

المنهاج الدراسي المنقح للسنوات الأربع الأولى للتعليم الابتدائي

مديرية المناهج 10 شتنبر 2015

مديرية المناهج ملحقة للا عائشة، شارع شالة - حسان - الرباط ★الهاتف: ★50 37 27 85 06 الفاكس: ★46 12 36 67 50 البريد الإلكتروني: dc@men.gov.ma



" يتعين الانكباب الجاد على هذه المنظومة، التي نضعها في صدارة الأسبقيات الوطنية. هذه المنظومة التي تسائلنا اليوم، إذ لا ينبغي أن تضمن فقط حق الولوج العادل والمنصف، القائم على المساواة، إلى المدرسة والجامعة لجميع أبنائنا. وإنما يتعين أن تخولهم أيضا الحق في الاستفادة من تعليم موفور الجدوى والجاذبية، وملائم للحياة التي تنتظرهم.

كما يجب أن تهدف إلى تمكين الشباب من تطوير ملكاتهم، واستثمار طاقاتهم الإبداعية، وتنمية شخصيتهم للنهوض بواجبات المواطنة، في مناخ من الكرامة وتكافؤ الفرص، والمساهمة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية. وذلكم هو التحدي الأكبر الذي تطرحه الظرفية الراهنة.

ولبلوغ هذه الغاية، يجب علينا العمل على تفعيل ما تمت التوصية به خلال السنوات الأخيرة، وتجسيد ما توخاه الدستور الجديد بخصوص التعليم العصرى والجيد.

في هذا الصدد، ينبغي إعادة النظر في مقاربتنا، وفي الطرق المتبعة في المدرسة، للانتقال من منطق تربوي يرتكز على المدرس وأدائه، مقتصرا على تلقين المعارف للمتعلمين، إلى منطق آخر يقوم على تفاعل هؤلاء المتعلمين، وتنمية قدراتهم الذاتية، وإتاحة الفرص أمامهم في الإبداع والابتكار، فضلا عن تمكينهم من اكتساب المهارات، والتشبع بقواعد التعايش مع الآخرين، في التزام بقيم الحرية والمساواة، واحترام التنوع والاختلاف.

إن الأمر لا يتعلق إذن، في سياق الإصلاح المنشود، بتغيير البرامج، أو إضافة مواد أو حذف أخرى، وإنما المطلوب هو التغيير الذي يمس نسق التكوين وأهدافه. وذلك بإضفاء دلالات جديدة على عمل المدرس لقيامه برسالته النبيلة، فضلا عن تحويل المدرسة من فضاء يعتمد المنطق القائم أساسا على شحن الذاكرة ومراكمة المعارف، إلى منطق يتوخى صقل الحس النقدي، وتفعيل الذكاء، للانخراط في مجتمع المعرفة والتواصل. وفي هذا الصدد، ندعو الحكومة للعمل في هذا الاتجاه، من خلال التركيز على ضرورة النهوض بالمدرسة العمومية، إلى جانب تأهيل التعليم الخاص، في إطار من التفاعل والتكامل.

وللنهوض بالقطاع التربوي والتعليمي، بما يقتضيه الأمر من شراكة ومسؤولية، فإنه يتعين الإسراع بتفعيل مقتضيات الدستور، بخصوص المجلس الأعلى للتربية والتكوين والبحث العلمي، في صيغته الجديدة، على أن تساهم هذه الهيأة في إنجاح هذا التحول الجوهري والمصيري، ليس بالنسبة لمستقبل الشباب فحسب، بل ولمستقبل المغرب، بلدا وأمة".

من خطاب صاحب جلالة الملك محمد السادس نصره الله يوم 20 غشت 2012 بمناسبة ذكرى ثورة الملك والشعب

تقديم

في إطارتفعيل المهام المنوطة بالمدرسة الجديدة كي تسجيب لحاجات المجتمع المغربيالمتجددة وتطلعاته المستقبلية، ولتسهم بفعالية في إعداد الأجيال المؤهلة للانخراط في أوراش الإصلاح ومواصلة بناء الدولة الوطنية الحديثة، القوية بمواردها البشرية وبمؤسساتها الديمقراطية، وتنفيذا للتوجيهات الملكية السامية ولمقتضيات الدستور الجديد في مجال التربية والتكوين، عملت مديرية المناهج بوزارة التربية الوطنية على إعداد مشروع منقح للمنهاج الدراسي الخاص بالسنوات الأربع الأولى للتعليم الابتدائي.

وفي سياق التجديد والتطوير المستمرين للمناهج الدراسية وملاءمتها مع المستجدات المعرفية والتربوية والتنموية، وتجاوبا مع الطلب المجتمعي المتزايد من أجل تعديل البرامج وتعزيز نجاعتها ووظيفيتها، وعملا على تحقيق التغيير الذي يضفي دلالات جديدة على وظائف المدرسة وعمل المدرس(ة)، تمت مراجعة المنهاج الدراسي التعليم الابتدائي، وذلك حتى يتلاءم أكثر مع متطلبات إعداد المتعلمات والمتعلمين للانخراط في مجتمع المعرفة والتواصل، وتعزيز تفاعلهم مع القيم والمعارف التي يقتضيها التعليم العصري والجيد، وتنمية قدراتهم وكفاياتهم الذاتية، وصقل مهاراتهم، وتفعيل الذكاء والحس النقدي وتفتح ملكات الإبداع والابتكار لديهم، وتشجيعهم على التشبع بقواعد التعايش والالتزام بقيم الحرية والمساواة واحترام التنوع والاختلاف.

وقد انطقت عملية المراجعة والتحيين من حصيلة التجديدات التربوية التي شهدتها منظومة التربية والتكوين ببلادنا، ومن نتائج الأبحاث والدراسات العلمية والتربوية وكذا التقويمات الوطنية والدولية. كما تم استحضار الأسس الثقافية والاجتماعية وسلم القيم بسلك التعليم الابتدائي ووتيرة النمو الجسدي للمتعلم(ة) ونضج شخصيته في أبعادها العقلية والمهارية والوجدانية، وباعتماد مختلف المعارف وأساليب التعبير الفكري والفني والجسدي لديه. وذلك كله من منظور يراعي التفاعل الإيجابي بين المدرسة والمجتمع، ويسمح بترسيخ القيم الأخلاقية، وقيم المواطنة وحقوق الإنسان وممارسة الحياة الديمقر اطية.

وقد مكنت هذه العملية من توفير الأدوات الكفيلة بتوجيه الممارسة التربوية بهذا السلك نحو تحقيق أهداف النظام التربوي، وضمان الانسجام والتفاعل بين مكونات المنهاج، والإسهام في تيسير الأداء المهني لمختلف الفاعلين وتطوير كفاياتهم وتعزيزها، كما تسمح بالارتقاء بالوثائق التربوية المؤطرة لسلك التعليم الابتدائي، من خلال تجميعها وتركيبها وتعزيز جسور التكامل فيما بينها، ضمن تصور "المنهاج الدراسي".

كما مكن اعتماد هذا التصور من تحيين مختلف مكونات المنهاج الدراسي، انطلاقا من مواصفات التعلم ومخرجاته، مرورا بالمقاربة البيداغوجية والمضامين والبرامج الدراسية وطرائق التدريس وتنظيم الدراسة واستعمال الزمن المدرسي، وبالدعامات البيداغوجية والوسائط الديداكتيكية وصيغ توظيفها واستثمارها، وصولا إلى التقويم والدعم.

وقد تم تنظيم وثيقة المنهاج الدراسي للتعليم الابتدائي في قسمين متكاملين هما: الإطار التوجيهي العام ويضم الاختيارات والتوجهات الوطنية والغايات الكبرى لنظام التربية والتكوين، والمهام الرئيسة للمدرسة الوطنية الجديدة وأدوار شركائها، وكذا الاختيارات البيداغوجية في مجال القيم، وفي مجال مواصفات الولوج إلى سلك التعليم الابتدائي ومواصفات التخرج منه، وأيضا في مجال المقاربة البيداغوجية، وفي مجال المضامين وتصريف البرامج الدراسية من خلال طرائق التدريس والكتب المدرسية وتكنولوجيا المعلومات والاتصال، وفي مجال التخطيط وتنظيم الدراسة، وفي مجال التقويم والإشهاد والتكوين والبحث التربوي.

أما القسم الثاني فيضم التنظيم الجديد للبرامج الدراسية في ثلاثة مجالات منسجمة ومتكاملة، وهي: مجال اللغات الذي يقدم تصورا موحدا للتعلم والتدريس وفق منطق التكامل بين مهارات الاستماع والتواصل الشفهي والقراءة والإنتاج الكتابي؛ ومجال الرياضيات والعلوم الذي يقدم تنظيما جديدا ومحينا لمفردات البرنامج وفق المعايير المعتمدة دوليا وفي توافق تام مع السياق المغربي وحاجات متعلم المدرسة الابتدائية؛ ومجال التنشئة الاجتماعية والتفتحالذي يضم التربية الإسلامية والاجتماعية والفنية والفنية والبدنية والرياضية الأربع سنوات الأولى للسلك الابتدائي ويقدم التصور التربوي للأنشطة الفنية والبدنية والرياضية بمراعاة سن ونمو متعلم(ة) المدرسة الابتدائية.

وتُعتمد هذه الوثيقة المحينة، بعد إغنائها من طرف مختلف الفاعلين (أستاذات وأساتذة ومفتشات ومفتشين) وتصويبها بعد الاستشارات التي تتم خلال شهر يونيو 2015، إطارا مرجعيا في إعداد وصياغة الوسائط الديدكتيكية المكملة للمنهاج التربوي الوطني للاربع سنوات الاولى للتعليم الابتدائي. كما تمثل منطلقا مرجعيا لمختلف الفاعلين التربويين، تعرض العناصر والمكونات العامة لمختلف العمليات المنتظر إنجازها من قِبَلهم، وما يرتبط بتلك العمليات من وسائل وطرائق وإجراءات. وهي بذلك تمثل أداة عمل وظيفية تمكن هيئة التدريس من تعرف منطلقات المنهاج الدراسي وضبط مكوناته وتنفيذ أنشطته بالشكل الذي يضمن التوظيف الأمثل لمختلف الوسائط الديدكتيكية (الطرائق، الكتاب المدرسي، الوسائل السمعية البصرية، الموارد الرقمية، العتاد المخبري...)؛ وتوظيف ذلك لأجل تطوير كفايات المتعلمين والمتعلمات، وإكسابهم القدرة على التمدرس وتحقيق النجاح ومواصلة التعلم مدى الحياة بما يحقق تنمية الذات ومن خلالها المساهمة في التنمية الوطنية.

وسوف تضطلع فرق العمل التربوي المكونة على صعيد كل أكاديمية، تحث الاشراف الفعلي والمباشر للسيدتين مديرتي والسادة مديري الاكاديميات الجهوية للتربية والتكوين، على امتداد السنة الدراسية 2015-2016، على مواكبة الاستاذات والأساتذة العاملين في المؤسسات المنتقاة كمؤسسات للتجريب وذلك بإمدادهم بنماذج لجدادات الدروس والمقاطع التعليمية والتتبع اليومي لسير العملية داخل الفصول الدراسية. علما ان هذا المنهاج المنقح سيخضع لتقييم خلال سنة التجريب في أفق إدخال التصويبات الضرورية قبل تعميمه على كل مؤسسات التعليم الابتدائي العمومي والخصوصي في الدخول المدرسي 2016-2017.

مجال الرياضيات والعلوم

يهدف هذا المجال إلى تمكين المتعلم من معارف ومهارات وقيم ومواقف تقوي شخصيته وتعزز قدراته العقلية ومهاراته المنهجية وتحفزه على البحث والتقصي والتفاعل الإيجابي مع المحيط، وتبني السلوكات الصحية والوقائية الكفيلة بضمان تنمية ذاته والمساهمة في تنمية مجتمعه، والقدرة على المبادرة وحل المشكلات والابتكار، وذلك في إطار التنشئة على الانفتاح على قيم العلم والبحث العلمي.

ويتكون مجال الرياضيات والتربية العلمية من مادتين در اسيتين هما:

- الرياضيات: وتضم مكونات الأعداد، والهندسة، والقياس، وحل المسائل، وتنظيم البيانات؛
- النشاط العلمي: ويضم مكونات صحة الإنسان، والبيئة والتنمية المستدامة، والطاقة، والميكانيك والمادة وخصائصها.

التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بمادة الرياضيات بالأربع سنوات الأولى من سلك التعليم الابتدائي

التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بالرياضيات

1- الأهداف العامة لتدريس مادة الرياضيات

تعتبر الرياضيات في التعليم الابتدائي، من أهم المواد الدراسية التي تعمل على تكوين الفكر وتنمية الكفايات؛ فهي تساهم، من جهة، في إنماء القدرات الذهنية للمتعلم(ة)، ومن جهة أخرى، في بناء شخصيته ودعم استقلاليته وتسهيل مواصلة تعلمه الذاتي. كما تمكنه أيضا من اكتساب أدوات مفاهيمية وإجرائية تنمي لديه ثقافة رياضياتية مناسبة تساعده على تعزيز ثقته في نفسه، والاندماج في محيطه الاجتماعي والاقتصادي الذي يتطور باستمرار.

وتساهم الرياضيات في التعليم الابتدائي، أيضا، وبجانب المواد الدراسية الأخرى، في تحقيق المواصفات المنتظرة في ملمح المتعلم(ة) بعد إتمام الدراسة بالتعليم الابتدائي. وذلك بتمكينه من تنمية كفايات قابلة للتحويل في مختلف المجالات، انطلاقا من الرياضيات والتنشئة العلمية والمواد الدراسية الأخرى، وصولا إلى الحياة اليومية في تشعبها وتعقيداتها.

واعتبارا للتكامل الواجب تحقيقه بين مختلف الأسلاك والمراحل التعليمية، لابد من الانطلاق من مبدأ هام يتمثل في كون تدريس مادة الرياضيات، بمختلف مكوناتها، عملية تربوية أساسية تستهدف تكوين المتعلم(ة) تكوينا، يتكامل فيه الجانب المعرفي والجانب الوجداني، والجانب المهاري.

و هذا التكامل في أبعاده الفكرية والنفسية والاجتماعية كفيل بتمكين المتعلم(ة) من:

- بناء واكتساب المفاهيم والمعارف والمهارات والتقنيات؛
- تنمية استعداداته، وإغناء قدراته في مجالات البحث والملاحظة والتجريد والاستدلال والدقة في التعبير؟
- اكتساب المفاهيم الرياضياتية اللازمة لفهم واستيعاب محتويات باقى المواد، وخاصة منها العلمية والتكنولوجية؛
 - جعل المتعلم(ة) يتخذ مواقف إيجابية تجاه مادة الرياضيات.

إن اعتماد مفهوم رياضياتي معين وإدراجه ضمن برنامج مستوى ما يقتضي الوعي بما يأتي:

- استحضار مختلف الجوانب/السيرورات التي أدت لبناء المفهوم الرياضياتي؛
 - تحديد امتدادات المفهوم الرياضياتي في باقي المواد الدراسية؛
 - تحديد امتدادات المفهوم الرياضياتي في الحياة اليومية؛

ولكي يصبح المفهوم في متناول المتعلم(ة) ينبغي:

- نقله ديدكتيكيا وإعطاؤه البعد العملي المناولاتي كلما أمكن ذلك؟
 - إثارة رغبة التحدي لدى المتعلم(ة)؟
- تحفيزه للإقبال على تعلم الرياضيات واستثمارها لأجل النجاح في حياته؛
- تعزيز ثقته في نفسه من خلال القدرة على تعلم الرياضيات والتمكن من التفكير المنطقي والرياضياتي؟

... •

2- توجيهات بيداغوجية وديدكتيكية

1.2. الأسس والمبادئ الموجهة للإطار المنهجى للرياضيات

1.1.2. النهج الرياضياتي وحل المسائل

ينتظم الإطار المنهجي العام للرياضيات وفق مجموعة من الأسس والمبادئ، بمثابة ثوابت واختيارات تربوية تشكل خلفية نظرية ومحددات منهجية للممارسات البيداغوجية داخل الأقسام، والتي تظهر بشكل جلي في الإجراءات والترتيبات والتدخلات التي يمارسها المدرس(ة) لقيادة المتعلم(ة) من أجل تنمية وتطوير كفاياته في العد والحساب وفي الهندسة والقياس وتنظيم البيانات وحل المسائل.

وفي مقدمة المحددات المنهجية، اعتماد الرياضيات أساسا على النهج الرياضياتي وحل المسائل، حيث تعد الوضعية المشكلة حافز اللتعلم ومنطلقا لبناء المعرفة الرياضياتية ومجالا لاستثمارها وإغنائها. ولكي تكون الوضعية المشكلة ذات معنى ودلالة يجب أن يرتكز تصميمها على اختيار المسألة المناسبة التي سيتم من خلال حلها بناء أو إرساء المكتسبات الرياضياتية (مفاهيم، طرق وتقنيات)، إذ ينبغي ألا تكون أنشطتها سهلة مبتذلة ولا صعبة التجاوز، بل أداة لتشيط ميكانيزمات التعلم الذاتي، ووسيلة لاستثارة الحوافز الداخلية للمتعلم(ة).

وتقدم الوضعية المشكلة عادة من خلال تمثيلها بموقف مشخص أو صورة أو رسم أو نص لغوي، أو عبر بعض هذه العناصر أو جميعها، على أساس أن تكون هذه التمثيلات جميعها وظيفية وضمن سياق، وأن تراعي الخصائص النفسية والاجتماعية للمتعلم(ة) وأن تكون مستمدة، كلما أمكن ذلك، من واقعه المعيش.

إن نجاح المتعلم(ة) في حل الوضعية المسألة أمر مرتبط بمدى توفق المدرس(ة) في حسن اختيارها وتمريرها، وبمدى قدرة المتعلم(ة) على استثمار معارفه ومهاراته الرياضياتية.

ولكي تحقق الوضعية المشكلة الأهداف التربوية والتعلمية المنشودة منها، ينبغي على المدرس(ة) أن يعمل بالتوجيهات الآتية:

- اختيار وضعية-مشكلة مناسبة وفي متناول المتعلم(ة)، اعتمادا على تمثلاته وباستحضار المفاهيم والمهارات الرياضياتية الواجب اكتسابها وتعبئتها؛
 - تقديم التعليمات المساعدة على الفهم، ومد المتعلم(ة) بمختلف الدعامات الديدكتيكية الميسرة؛
 - تنظيم العمل داخل القسم، إما بشكل فر دي أو في مجمو عات، حسب ما تمليه الوضعية المشكلة المقترحة؛
 - اجتناب تقديم المساعدة إلا لضرورة جد قصوى تستدعى ذلك؛
 - تشجيع المتعلم(ة) على حل الوضعيات-مشكلة وعرض نتائج عمله والتحقق من صحتها ومناقشتها مع زملائه؛
 - تنظيم المناقشة وتيسير تقاسم الحلول وتنويع الاختيارات والاستراتيجيات؛
- تقبل الأخطاء باعتبارها تندرج ضمن سيرورة التعلم، والعمل على تحليلها واستثمارها لتطوير الممارسات التعليمية من جهة، وتحديد أساليب التقويم والدعم والمعالجة والكشف عن الاستراتيجيات التي سلكها المتعلم(ة) أثناء بحثه عن الحل من جهة ثانية؛
- العمل على التطوير الذاتي لمعارفه الرياضياتية و لأشكال تقديمها، والحرص على تحليل ممارساته البيداغوجية وتعديلها، بما يجعلها تستجيب لحاجات جميع المتعلمات والمتعلمين بمن فيهم ذوي الاحتياجات الخاصة.

كما ينبغي أن تسمح الوضعية المشكلة للمتعلم(ة) بـ:

- القراءة والبحث وتنظيم وتأويل المعلومة؟
 - القيام بمحاولات لإيجاد حلول؛
 - صياغة تخمينات أو فرضيات؛
- تطبیق طرق أو تقنیات و صیاغة استدلال أو بر هنة؛
 - التحقق من النتائج و تأويلها؟
 - صياغة أجوبته وعرضها.

2.1.2 - سيرورة تعليم وتعلم الرياضيات

■ يستدعي بناء المفاهيم الرياضياتية مراعاة التدرج والاستمرارية داخل نفس المستوى و عبر المستويات الدراسية الموالية، تبعا لمعطيين أساسيين: الخصائص السيكونمائية للمتعلم(ة) وتطور المفهوم الرياضياتي. لذا يتم الانطلاق في بناء المفهوم من الاكتشاف مرورا بالمناولة والتعامل مع الملموس، ثم الانتقال عبر الملاحظة والفرز والتصنيف والترتيب، وصولا إلى المقارنة، فبلوغ مرحلة التجريد. ويقتضي هذا الانتقال من المحسوس إلى المجرد استخدام وتوظيف التقنيات والوسائل والمعينات البيداغوجية المناسبة لتعلم الرياضيات.

■ كما أن التطور في بناء المفاهيم الرياضياتية يقتضي مراعاة مبدأين أساسيين: تطور المفهوم الرياضياتي بشكل لولبي يسمح بتوسيعه عبر المراحل الدراسية، واستدماج المعارف والمفاهيم السابقة في بناء التعلمات الموالية (الترابط والتكامل الخارجي في ارتباطه مع المواد الأخرى وخاصة الأنشطة المعتمدة على المكتسبات المعرفية والمهارات العلمية والتكنولوجية)، وذلك لإبراز التمفصل بين التعلمات.

يمر تعليم وتعلم الرياضيات تبعا للإطار المنهجي المعتمد لتصريف المقاربة بالكفايات، حيث يتم بناء مفاهيم الرياضيات وإرساؤها عبر الأنشطة التعليمية التعلمية والمراحل الآتية:

1.2.1.2 أنشطة البناء والترييض

تنجز هذه الأنشطة بشكل تدريجي تبعا لأهميتها ودرجة إسهامها في تحقيق الكفاية، وتتسم بالانخراط الذاتي للمتعلم(ة) مع مجموعته في وضعيات تعلم تسمح له ببناء المفهوم الرياضياتي أو اكتساب التقنية الرياضياتية المرتبطة بالدرس المستهدف. ويتضمن بناء التعلماتوترييض الوضعيات أنشطة للاستكشاف والبناء، وأخرى للاستثمار المباشر للمكتسبات.

1.2.1.2 أنشطة التقويم

- يندرج التقويم ضمن سيرورة درس الرياضيات، إذ يعد جزءا لا يتجزأ من عملية التعليم والتعلم. والهدف منه هو تحسين تعليم وتعلم الرياضيات، عبر تحديد الفارق بين ما تم تسطيره من أهداف تعلمية وما تم اكتسابه بالفعل عند نهاية الدرس من خلال المنجزات الكتابية على الألواح أو الكراسة أو في دفتر المتعلم(ة).

لذلك يجب أن يتصف التقويم في مادة الرياضيات بما يأتي:

- أن يتسم بالشمولية والاستمر آرية، وأن يوفر معلومات دقيقة حول مكتسبات المتعلم(ة) وصعوباته التعلمية وكذا فاعلية الطرائق؛
- أن يمكن المتعلم(ة) من الاستئناس بالتقويم الذاتي والتعود على ممارسته لأجل تحسين قدراته على حل المسائل الرياضياتية وعلى تطوير المفاهيم والمهارات الرياضياتية والتفكير الرياضياتية وعلى تطوير المفاهيم والمهارات الرياضياتية والتفكير الرياضياتية والتكويني؛
- أن يمثل فرصة للاستثمار وتطوير التخطيطات المرحلية للمدرس(ة) وبناء استراتيجية فاعلة للدعم الفوري والمركز؛
- كما ينبغي أن ينصب التقويم، بالإضافة إلى جوانب التعلم الفكرية والمهارية والوجدانية والسلوكية، على المجالات والقدرات الآتية:
- الحساب الذهني: وهو نشاط وظيفي مندمج يمارس في ترابط مع دراسة الأعداد وبعض خاصيات العمليات الحسابية، ويستهدف تنمية قدرة تعامل المتعلم(ة) مع الأعداد والعمليات وخاصياتها؟
- التواصل بين جماعة القسم من خلال التعلم التعاوني الذي يعتبر من أهم استراتيجيات تعلم الرياضيات، والتي تبينت فعاليتها ومساهمتها في تحسين ورفع مستوى الاكتساب لدى المتعلم(ة)، إضافة إلى تدريبه على التعاون والتقاسم والتقويم التبادلي والقدرة على النقاش، على أنه ينبغي أثناء التواصل استعمال المصطلحات الرياضياتية وترويجها بما يساعد المتعلم(ة) على التعود عليها شفهيا وكتابيا، وبيسر اكتسابها وبناءها بشكل سليم؛
- الاستخدامات العملية، بما يفيد قدرات المتعلم(ة) على استثمار مكتسباته في حل بعض الوضعيات المستمدة من حياته اليومية وفي الأنشطة المندمجة؛
- حل المسائل: نظر الما للمسائل من أهمية وظيفية من الناحية البيداغوجية، يتم الاشتغال على الرياضيات من خلال حل المسائل في مختلف مراحل الدرس، وهو أمر يشجع على تنمية التعلمات المكتسبة بكيفية مدمجة لحلها، مما يجعل منه اختيار ا منهجيا يستخدم في كل الدروس، مما يساعد المتعلم(ة) على التمرن بكيفية عملية على التعامل مع الوضعيات المركبة؛
- التفكير النقدي: لا يستهدف تدريس الرياضيات فقط إقدار المتعلم(ة) على اكتساب المعارف والمفاهيم والمهارات الرياضيات الذهنية وإغناءها في مجالات البحث والملاحظة والتجريب، والاستدلال والتجريد والدقة في التعبير وتنمية الفكر النقدي.

- وتجدر الإشارة إلى أنه يتم القيام في بداية كل سنة بأنشطة تهييئية ذات بعد تقويمي تشخيصي لمكتسبات المتعلم(ة). كما أن تقويم التعلمات والكفايات يتم بواسطة المراقبة المستمرة، علما أنه يأخذ بعدا تكوينيا وجزائيا خلال مراحل السنة الدراسية، في حين يأخذ تقويم الكفايات بعدا وظيفيا تكوينيا وبعدا تكوينيا جزائيا. وفي هذا السياق ينبغي التعاقد مع المتعلم(ة) على أساس عدم تأثير التقويم التكويني على المستوى الجزائي، وتشجيعه على عرض الصيغ التي يتتبعها في إيجاد الحل، مع تثمين المبادرات الشخصية حتى وإن لم تكن صائبة.

2.2.1.2 أنشطة الدعم والمعالجة

- وهي أنشطة تستهدف دعم مكتسبات المتعلم(ة) من الحصص السابقة تحقيقا لمبدإ الإنصاف، وترتكز على نتائج المرحلة السابقة وعلى معرفة المدرس(ة) بالمتعلم(ة)، حيث تتم برمجتها بعد الوقوف على تعثراته عبر تحليل دقيق للأخطاء المتكررة في الإنجازات، ورصد النجاحات باعتبارها نقط قوة يمكن الارتكاز عليها لبناء باقي الأنشطة وتمثل هذه الأنشطة أهمية كبيرة بالنسبة للمتعلم(ة)، إذ تمكنه من الإحساس بتحقيق النجاح لنفسه مع الشعور بالانتماء لجماعة القسم.

3- مكونات مادة الرياضيات

تتكون مادة الرياضيات من المكونات الدر اسية الآتية:

1.3- مكون الأعداد

يتم في مجال الأعداد المرور من الأعداد الصحيحة الطبيعية إلى الأعداد العشرية ثم إلى الأعداد الكسرية، على أساس احترام التدرج داخل كل مجال من هذه المجالات. فتقديم الأعداد الصحيحة الطبيعية يتم عبر الأنشطة ما قبل العددية، يليها تقديم الأعداد من رقم واحد، فرقمين، وصولا إلى ستة أرقام أو أكثر حسب تدرج البرنامج الدراسي للسنوات الدراسية الست. وحيث إن التعامل مع الأعداد المكونة من رقمين أو ثلاثة، مثلا، يتطلب من المتعلم(ة) فهم وإدراك نظمة العد العشري، فإنه يتم بالتدريج مساعدة المتعلم(ة) على إدراك آليات الانتقال من رتبة إلى أخرى باعتماد تمثيلات وسيطية متعددة: استخدام المحساب النقطي والمحساب ذي السيقان كتمثيل وضعي، ثم بعد ذلك المربعات والقضبان والصفائح.

أما تقديم الأعداد الكسرية فيتم الانطلاق فيه من خلال وضعيات ملموسة تعتمد على التقسيم (تقسيم قطعة إلى عدة قطع متساوية، تقسيم سطح إلى سطوح متكافئة، أو من خلال تدريج مستقيم أو إناء)، غير أنه ينبغي استحضار جميع الجوانب المتعلقة بالعدد بمراعاة وضعيات التساوي والترتيب والعمليات.

يتم الانتقال من الأعداد الكسرية إلى الأعداد العشرية، من خلال وضعية مشكلة تُظهر عدم كفاية الأعداد الكسرية، والحاجة إلى إدراج الأعداد العشرية كحل مرحلي للوضعية.

2.3- مكون الهندسة

يركز تدريس الرياضيات في مجال الهندسة على تنمية معارف المتعلم(ة) في مجال تعرف ورسم بعض الأشكال والتحويلات الهندسية، والانتقال به من معرفة الأشياء بالحواس إلى معرفتها من خلال خواصها الهندسية، مرورا بمعرفتها من خلال أدوات الرسم والقياس والشكل الهندسي وحل مسائل مرتبطة بها. فإجراء مسائل هندسية على المثلث يتطلب، من بين عدة إجراءات، الانطلاق من ملاحظته وتلمسه كشكل، ثم استكشاف خصائصه الهندسية وتعرفها لاعتمادها في رسمه وإنشائه باستعمال أدوات الهندسة المناسبة.

3.3- مكون القياس

يتم تناول المفهوم الرياضي، على المستوى البيداغوجي، بكيفيات متدرجة ولولبية من سنة إلى أخرى، وذلك حسب نمو قدرات المتعلم(ة) ودرجة التعقيد في المفهوم؛ ففي السنتين الأولى والثانية تقدم وضعيات قياس ملموسة تسمح

بإمكانية العمل المناو لاتي، سواء استخدمت فيه وحدات اعتباطية أو وحدات اعتيادية، ويتم الربط، في مرحلة لاحقة، بين القياس كعدد والمقدار الفيزيائي (مثال: 5cm تعنى: العدد 5؛ مقدار الطول بـ cm).

و على المستوى المعرفي، تتم مقاربة مفهومي الطول والكتلة في السنتين الأولى والثانية باعتماد مفهوم الاحتفاظ، والذي يعني ثباتية المقدار أو الكمية رغم التغيرات الشكلية التي قد تطرأ عليه.

وتتكون الحسابات على المقادير الفيزيائية (الإضافة، الإزالة، التكرار) من مجموعة التغييرات التي نجريها عليها. ومن المفيد عند معالجة أنشطة القياس مساعدة المتعلم(ة) وعلى الاستعمال الصحيح لأدوات القياس لتفادي الأخطاء.

ويتضمن مفاهيم الطول والكتلة والمساحة والزمن والحجم، ويتم الانطلاق في بناء هذه المفاهيم من وضعيات حقيقية، تقدر جمن المناولة بوحدات اعتباطية، إلى القياس بالوحدات الاعتيادية، التي تُجرى عليها تحويلات لاستكشاف مضاعفاتها وأجزائها، ولتخضع بعد ذلك لعمليات حسابية، مما يؤدي في النهاية إلى حل المسائل المرتبطة بالقياس. ويستهدف هذا المكون، بالإضافة إلى بناء المفاهيم سالفة الذكر، تدريب المتعلم(ة) على مهارات وتقنيات رياضياتية خاصة بالقياس.

4.3- مكون معالجة البيانات

ويتضمنمسائل يتم حلها عن طريق اختيار واستخدام أسلوب مناسب لمعالجة البيانات، بما في ذلك جمعها وتدوينها في بيانات متصلة أو إنشاء مخططات وأعمدة بيانية ومدراجات وقطاعات دائرية للتعبير عنها أو القيام بعملية عكسية مع التفسير والاستنتاج والتنبؤ.

5.3 مكون حل المسائل

يعتبر حل المسائل من المكونات الأساسية في برنامج الرياضيات، ويكتسي أهمية واضحة في بناء الكفايات تعلما وتقويما. ويقتضي تطويره، كما هو الشأن بالنسبة لباقي المكونات، احترام التدرج من المسائل العملية (مسائل مشخصة في الواقع)، مرورا بالمسائل الممثلة (رسوم، أشكال هندسية، مقاطع سمعية بصرية...) وصولا إلى المسائل اللغوية (نصوص مكتوبة) التي تتطلب من المتعلم(ة) التعامل مع معطيات مكتوبة وتمييزها واستخراج المطلوب منها وإيجاد الحلول المناسبة. ويمكن توظيف هذه الأنواع من المسائل مجتمعة أو منفردة حسب الحاجة والضرورة البيداغوجية وحسب الوضعية التعلمية المستهدفة.

وتجدر الإشارة إلى أنه ينبغي للمتعلم(ة) أن يواجه مسائل للبحث، مستقاة من واقعه المعيش. ومن بين المهارات المنتظرة، ترييض وضعيات أو مسائل، وحلها مع تشجيع الطرق الشخصية للمتعلم(ة). وتعتبر المهارات التي تدرج في أكثر من مرحلة موضوع تطويرٍ وإغناءٍ من خلال أنشطة جديدة وتمارين متنوعة، وليست موضوع تعلم أو بناء جديد.

كما أن هناك تعلمات ذات طابع وأهداف منهجية واستراتيجية ليست محل تعلم خاص، بل تنمى وتطور من خلال تعلمات مختلفة عبر مراحل إنماء الكفاية.

- و تشمل هذه التعلمات ما يأتي:
- نمذجة نص مسألة (ترجمة عبارات لغوية في نص المسألة إلى كتابة رياضياتية)؛
 - استخراج المعطيات الملائمة للحل؛
 - انتقاء التعلمات التي ستوظف في الحل؛
- التخطيط للإجابة عن سؤال، ضمن مسألة رياضياتية، يستوجب حله مرحلة بالنسبة للمستوين الأول والثاني أو مرحلتين بالنسبة للمستويين الثالث والرابع ؛
 - حل مسألة تستدعي توظيف أكثر من موضوع تعلم من موضوعات التعلم الخاصة بوحدة/ مرحلة.

4- الكفايات النهائية في مادة الرياضيات للسنوات الأربع الأولى من التعليم الابتدائي

مهالية في ماده الرياضيات للسوات الأربع الأولى من التعليم الأبنداني	
- يكون المتعلم(ة)، في نهاية السنة الأولى، وأمام وضعيات مرتبطة بحياته اليومية، وباتباع خطوات مناسبة من النهج الرياضياتي، قادرا على حل وضعية مشكلة و/أو إنجاز مهمات مركبة بتوظيف مكتسباته في: الأعداد من إلى 99 والتمكن من إجراء عمليتي الجمع والطرح دون احتفاظ، وتقدير وقياس الأطوال والكتل والزمن باستعمال وحدات غير اعتيادية، واستعمال النقود، وتحديد مواقع الأشياء بالنسبة له وبالنسبة لبعضها، والتنقل على الشبكة ورسمها، وتعرف الخط المستقيم والمربع والمستطيل والمثلث والقرص ومحور التماثل والمجسمات، ورسم أشكال على التربيعات، وإنشاء الأشكال الهندسية الهندسية بعد التعرف عليها وتنظيم بيانات في جداول بمدخلين؛ وذلك من أجل التفاعل الإيجابي مع المحيط والعمل وفق مبادئ وقيم المنطق والتفكير الرياضياتي (مأسسة دروس الحساب الذهني والحساب السريع (الصروبان) وميزان 9 في عمليات الضرب).	الأولى
- يكون المتعلم، في نهاية السنة الثانية، وأمام وضعيات مرتبطة بحياته اليومية، وباتباع خطوات مناسبة من النهج الرياضياتي، قادرا على حل وضعية مشكلة و/أو إنجاز مهمات مركبة بتوظيف مكتسباته في: الأعداد من 0 إلى 999 والتمكن من إجراء عمليتي الجمع والطرح بالاحتفاظ ودون احتفاظ والضرب دون احتفاظ ، وتعرف بعض وحدات قياس الأطوال والكتل والسعة (تحديد وحدات قياس الأطوال والكتل والسعة المقصودة بهذا المستوى) ، وتقدير الزمن باستعمال وحدات غير اعتيادية، وقراءة الساعة بالدقائق، واستعمال الأوراق المالية والقطع النقدية، وتعرف غير اعتيادية، وتنظيم بيانات في الأشكال الهندسية المستوية الأساسية والمجسمات، وإنجاز إنشاءات هندسية، وتنظيم بيانات في جداول؛ وذلك من أجل التفاعل الإيجابي مع المحيط والعمل وفق مبادئ وقيم المنطق والتفكير الرياضياتي.	الثانية
- يكون المتعلم، في نهاية السنة الثالثة، وأمام وضعيات مرتبطة بحياته اليومية، وباتباع خطوات مناسبة من النهج الرياضياتي، قادرا على حل وضعية مشكلة و/أو إنجاز مهمات مركبة بتوظيف مكتسباته في: الأعداد الصحيحة من إلى 9999، والتمكن من إجراء عمليات الجمع والطرح والضرب والاستئناس بعملية القسمة، والتعرف على الكسور الأساسية والكسور العشرية والكسور المتكافئة، وإجراء عمليتي الجمع والطرح على كسور لها نفس المقام وترتيبها ومقارنتها وتعرف علاقات عدية تضم الجمع والطرح والضرب، وتعرف الوحدات الاعتبادية لقياس الأطوال بmm - m - dm - cm والمرب والذمن بالدقائق ونصف الساعة وربعها والكتل والميزان والصنجات g, والسعة بالما والزمن بالدقائق ونصف الساعة وربعها والكتل الأشكال الهندسية الاعتبادية (المربع والمستطيل) باستعمال وحدات اعتبادية، والتعامل مع الأشكال الهندسية المستوية الأساسية وتعرف خصائص المربع والمستطيل والقرص والمجسمات الأشكال الهندسية المستوية والمستقيمين المتوازيين أو المتعامدين، وتعرف التماثل المحوري ومحور تماثل شكل، وكذا شكلين متماثلين بالنسبة لمحور والأشكال الهندسية الأساسية، وتنظيم ووصف وتأويل بيانات في جداول ومخططات بالأعمدة والعصي؛ وذلك من أجل التفاعل الإيجابي مع المحيط والعمل وفق مبادئ وقيم المنطق والتفكير الرياضياتي.	الثالثة
يكون المتعلم، في نهاية السنة الرابعة، وأمام وضعيات مرتبطة بحياته اليومية، وباتباع خطوات مناسبة من النهج الرياضياتي، قادرا على حل وضعية مشكلة و/أو إنجاز مهمات مركبة بتوظيف مكتسباته في: الأعداد من0 إلى 999999 والأعداد الكسرية والأعداد العشرية والتمكن من إجراء عمليات الجمع والطرح عليها، ومن إجراء عمليتي الضرب والقسمة على الأعداد الصحيحة، وتوظيف المضاعفات والقواسم لعدد، ومعالجة وضعيات تناسبية، وتعرف وقياس الكتل من خلال مضاعفات وأجزاء , kgt, q, kg, g ، وكذا مضاعفات وأجزاء مضاعفات وأجزاء اللتر، وتعرف المتر مربع ومضاعفاته وأجزائه وحساب المحيط والمساحة، واستخدام مفهوم التوازي والتعامد في نقل وإنشاء الأشكال الهندسية وتكبير الأشكال وتصغيرها، وتحديد خاصيات	الرابعة

المجسمات ودر استها وتأويل وتنظيم بيانات في جداول ومخططات بالأعمدة وبالعصي؛ وذلك من أجل التفاعل الإيجابي مع المحيط والعمل وفق مبادئ وقيم المنطق والتفكير الرياضياتي.

5- برنامج مادة الرياضيات للسنوات الأربع الأولى للتعليم الابتدائي

.1.5 برنامج السنة الأولى			
.1.1. محاور برنامج السنة الأولى			
أهداف التعلم	المحاور الفرعية	المحاور	
- يدرك العلاقة بين عناصر مجموعتين ويربط العلاقة بينهم؟ - يقارن بين مجموعتين أو أكثر باستخدام التواصل حدا بحد؟ - ينجز المتعلم تقابلا بين مجموعتين بواسطة مجموعات جزئية متقادرة (التواصل حزمة حزمة) - يرسم المتعلم عناصر مجموعة متقادرة ومع مجموعة معلومة باستخدام التواصل حدا بحد - يستخدم العلاقة المناسبة من بين عناصر مجموعتين " أقل من أكثر من بقدر"	التو اصل حدا بحد	الأعداد من 0 إلى	
- يدرك أن العدد تعبير عن كم من الأشياء التي تحتويها مجموعات مختلفة ومتقادرة؛ - يتعرف الأعداد من 1 إلى 5 ويوظفها: تسمية وكتابة رقمية وتمثيلا؛ - يكتب الأعداد من 1 إلى 5 كتابة رقمية؛ - أن يرسم رموز الأعداد من 1 إلى 5؛ - يربط بين مدلول العدد ورمزه واسمه، ويستخدم ذلك في التعامل مع مواقف حياتية بسيطة تتضمن أعداداً؛ - يتعرف المفهوم الترتيبي للعدد.	تقديم الأعداد من 1 إلى 5 قراءة وكتابة وتمثيلا	99	
- يقارن الأعداد من 1 إلى 5 ويرتبها بدون رموز ثم باستعمال الرموز ؛ - يعد بالوحدة تصاعديا وتنازليا انطلاقا من عدد معين؛ - يعد تصاعديا و تنازليا بخطوة معينة ؛ - يرتب مجموعة من الأعداد، ويمثلها على الشريط العددي.	مقارنة وترتيب الأعداد من 1 إلى 5		
- تقديم الأعداد6 و 7 و 8 و 9 و 0 قراءة وكتابة وتمثيلا؛ - يدرك أن العدد تعبير عن كم من الأشياء تحتويها مجموعات مختلفة ومتقادرة؛ - يكتب الأعداد6 و 7 و 8 و 9 و 0 كتابة رقمية؛ - يربط بين مدلول العدد ورمزه واسمه، ويستخدم ذلك في التعامل مع مواقف حياتية بسيطة تتضمن أعداداً؛	تقديم الأعداد 6 و 7 و 8 و 9 و 0 قراءة وكتابة وتمثيلا		

W . M M.]	
- يتعرف المفهوم الترتيبي للعدد؛		
- يتعرف مفهوم العدد صفر _.		
- يقارن الأعداد من 0 إلى 9 ويرتبها بدون رموز، ثم باستعمال الرموز؛	مقارنة وترتيب	
- يعد بالوحدة تصاعديا وتنازليا انطلاقا من عدد معين؟	الأعداد من	
- يعد تصاعديا و تنازليا بخطوة معينة.	0إلى9	
- يرتب مجموعة من الأعداد ويمثلها على الشريط العددي؛		
- يستخدم السهم في الترتيب والترقيم؛	الترتيب	
 يحدد رتبة شيء على خط مفتوح أو مغلق. 		
- يتعرف مفهوم العدد 10 ورمزه واسمه؛		
- يرتب الأعداد تصاعديا وتنازليا من صفر إلى 10؛		
- يمثل الأعداد على الشريط العددي؟	الأعداد من 0	
- يحدد وحدات وعشرات العدد 10؛	_	
- يتعرف الأعداد من 11 إلى 50 ويوظفها: تسمية وكتابة رقمية؛	وكتابة وتمثيلا	
- يعين أعدادا طبيعية تقع بين عددين طبيعيين من رقمين ، مثلا:	. 3 . 3	
الأعداد الطبيعية التي تقع بين 26 و 45.		
- يقارن الأعداد من 11 إلى 50 ويرتبها بدون رموز ثم باستعمال الرموز؛	مقارنة وترتيب	
755-5- 5	الأعداد من 0إلى	
	50	
- يتعرف الأعداد من 51 إلى 99 ويوظفها: تسمية وكتابة رقمية وحرفية؛	تعرف الأعداد	
- يعين أعدادا طبيعية تقع بين عددين طبيعيين من رقمين (مثلا:	عرب 14 عداد من 51 إلى 99	
الأعداد الطبيعية التي تقع بين 38 و 43)؛	من 10 إلى رر قر اءة وكتابة	
` 7 " ,	عر، ۱۶۰ و ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
- يقارن الأعداد من 51 إلى99 ويرتبها بدون رموز ثم باستعمال الرموز؛ - يقرأ ويكتب عدداً مكوناً من آحاد و عشرات بالأرقام وبالحروف؛	وعدو	
- يعرب ويسبب عدد مسود من المدود عدين طبيعيين من رقمين مثلا: - يعين أعدادا طبيعية تقع بين عددين طبيعيين من رقمين مثلا:		
الأعدادالطبيعية التي تقع بين 38 و 43)؛	يتعرف الأعداد	
الاعداد الصبيعية التي تقع بين 50 و 45)؛ - يعد عناصر مجموعة منتهية؛	يبغرف الاعداد من 0 إلى 99	
- يعد عداصر مجموعه منهيه؛ - يتعرف كتابات مختلفة لنفس العدد؛	من 0 إلى 99 قراءة وكتابة	
- يركب ويفكك عددا صحيحا بطرق مختلفة يستعمل فيها الجمع و الطرح؛ دون موقع عدد مرجوح باستعمال مسائل مختلفة منوان الشريط	وتمثيلا ومقارنة	
- يعين موقع عدد صحيح باستعمال وسائل مختلفة، منها: الشريط	وترتيبا	
العددي، الشبكة ؛		
- يمثل عددا باستعمال نماذج أو مفردات أو رسوم.		
- يقارن عددين صحيحين باستعمال المفردات والرموز؛ تريين عددين مرافع ما المرافع ا		
- يرتب مجموعة من الأعداد الصحيحة تصاعديا و تنازليا؛	مقارنة الأعداد	
- يؤطر عددا صحيحا بعددين صحيحين؛	من0 إلى 99	
- يقارن و يرتب عددين باستعمال رموز المقارنة ($>$ و $<$ و $=$)؛	وترتيبها،	
- يتعرف العدد المجهول أو العملية المجهولة (ضمن تعبير عددي أو جدول/		
سلسلة من الأعداد).		
- يفكك عددا إلى مجموع من عددين أو من عدة أعداد؛	الكتابة الجمعية	
- يوظف الأعداد من 1 إلى 5 في كتابات جمعية؛	من 1 إلى 5	

	T	ı
 يتعرف مفهوم الجمع دون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى9؛ 	الجمع : مفهوم	
 يتعرف عدم تأثير الصفر (0) في الجمع، وتبادلية الجمع؛ 	الجمع	
- يفهم معنى الرموز + و=، ويستعملها لكتابة عمليات جمعية.		
- يحسب مجموع عددين لا يتجاوز مجموعهما و؛	حساب مجموع	
- يوظف الأعداد من 1 إلى 9 في كتابات جمعية؛ 	(عددين لا يفوق	
- يختصر كتابة جمعية.	مجموعهما 9)	
- يقارب مفهوم الفرق انطلاقا من بعض الكتابات الجمعية أو غير ها؛	تقريب مفهوم	11 as 1. 1.m.
- يتعرف الطرح كعملية عكسية لعملية الجمع حتى العدد 9 باستخدام الأشكال	الفرق انطلاقا	العمليات الحسابية
والرموز ؛	,	
- يحدد الحد المجهول ضمن معادلة أو أية علاقة بين عمليتي الجمع	من أنشطة جمعية	
والطرح: 4+5=؟ ،5+؟=8	و غير ها	
- يجري عمليتي الجمع والطرح على العشرات؛	- 1-11 11	
	الجمع والطرح	
- يتعرف الطرح كعملية عكسية لعملية الجمع حتى العدد 9 باستخدام الأشكال		
والرموز		
- يحدد نوع العملية الأساسية (جمع - طرح) التي تتطلبها مواقف حسابية		
اعتيادية؛		
- يتعرف مفهوم الطرح (الجمع بالإكمال، المستقيم العددي، الفروق		
المتساوية).		
- يتعرف التقنية الاعتيادية للجمع بالاحتفاظ؛	الجمع: التقنية	
	_	
- يوظف تقنية الجمع بدون احتفاظ على جدول العد؛ - تركب	الاعتيادية	
- يتمكن من جدول الجمع من 0 إلى 10؟		
- يستعمل التقنية الاعتيادية لحساب مجموع في حدود الأعداد المدروسة.		
- يحسب مجموع عددين دون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى50 باستعمال		
التقنية الاعتيادية؛	حساب مجموع	
- يحدد التساوي (التكافؤ) بين صيغتين أو أكتر:5+4=2؟	عددين	
- يقدر مجموع عددين صحيحين.	J.	
- يتمكن من جمع و طرح (بدون احتفاظ)عددين أصغر من 99.	الطرح: التقنية	
- يلمدل س جمع و طرح (بدول الحلفاظ) عدين اطبعر س 99.		
	الاعتيادية	
- يتعرف التقنية الاعتيادية للطرح بدون احتفاظ في نطاق الأعداد الصحيحة	حساب فرق	
الطبيعية من 0 إلى99.	عددین دون	
	احتفاظ	
- يترجم وضعية باستعمال الرسوم أو المعادلات باستتمار مختلف معاني الجمع	الجمع والطرح	
و الطرح؛		
- يحدد نوع العملية الأساسية (جمع - طرح) التي تتطلبها مواقف حسابية أو		
حياتية بسيطة؛		
 يتعرف مفاهيم تنظيم الفضاء (يمين، يسار، أمام، وراء، بين)؛ 	التموضع بالنسبة	
- يحدد موضعه بالنسبة للأشياء (يمين، يسار، أمام، وراء، بين)؛	للأشياء (يمين،	
- يحدد موضع الأشياء بالنسبة لبعضها (يمين، يسار، أمام، وراء، بين)؛	يسار، أمام،	
- يميز ويسمي (يمين، يسار، أمام، وراء، بين)؛	وراء، بين)	
	ور ۲۶۰ ہیں)	
 ينتقل في الأوضاع (يمين، يسار، أمام، وراء، بين) بكيفية صحيحة. 		

- يميز الأشياء حسب خاصيات اللون؛	
- يميز الأشياء حسب خاصيات الشكل؛	تصنيف الأشياء
- يميز الأشياء حسب خاصيات الحجم ؟	حسب خاصیات
 يميز الأشياء حسب خاصيات الطول؛ 	اللون والشكل
- يصنف الأشياء حسب خاصيات اللون والشكل والحجم والطول؛	والحجم والطول
- يتعرف الخطوط المفتوحة، والمغلقة ويصنفها.	
- يتعرف مفاهيم تنظيم الفضاء (داخل/خارج/يمين/يسار، فوق، تحت، أمام،	
وراء، بين، على)؛	
- يحدد موضعه بالنسبة للأشياء (داخل/خارج / يمين /يسار، فوق، تحت،	
أمام، وراء، بين، على)؛	التموضع بالنسبة
- يحدد موضع الأشياء بالنسبة لبعضها (داخل/خارج / يمين / يسار، فوق،	للأشياء (داخل،
تحت، أمام، وراء، بين، على)؛	خارج، تحت،
حد، المام، وراء، بين، على). - يميز ويسمي (داخل/خارج / يمين /يسار، فوق، تحت، أمام، وراء، بين،	فوق، على،
على)؛	أسفل، أعلى)
- ينتقل في الأوضاع (داخل/خارج / يمين /يسار، فوق، تحت، أمام، وراء، المناه عند الله الله الله الله الله الله الله الل	
بين، على) بكيفية صحيحة؛	
- يحدد التخوم والجهات.	7 Paris 26
- يتعرف المسار علي الشبكة ؟	التنقل على
- يتعرف قن التنقل أو المرور ويرمزه؛	الشبكة
- ينتقل من قن إلى مسار على الشبكة والعكس؛	
- ينجز أنشطة حول معلمة المستوى باستعمال الشبكة والخانة (الربع الأول من	
المستوى فقط).	
- يتعرف بعض المجسمات (الكرة، الأسطوانة، الموشور، المخروط، الهرم،	تصنیف
الأسطوانة المكعب، متوازي المستطيلات)، ويعطي أمثلة لها من محيطه	المجسمات
المباشر ؟	
3 ·	
- يتعرف مجسمات ويميز بينها انطلاقا من أشكالها ومواصفاتها؟	
- يتعرف مجسمات ويميز بينها انطلاقا من أشكالها ومواصفاتها؛ - يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج).	
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج).	تعرف الأشكال
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج). - يحدد بعض مميزات الأشكال الهندسية؛	تعرف الأشكال الهندسية (الخط
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج) يحدد بعض مميزات الأشكال الهندسية؛ - يسمي الشكل الهندسي انطلاقا من خصائصه؛	الهندسية (الخط
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج) يحدد بعض مميز ات الأشكال الهندسية؛ - يسمي الشكل الهندسي انطلاقا من خصائصه؛ - يتعرف ويقارن الأشكال الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل)؛	الهندسية (الخط المستقيم، المربع،
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج) يحدد بعض مميزات الأشكال الهندسية؛ - يسمي الشكل الهندسي انطلاقا من خصائصه؛ - يتعرف ويقارن الأشكال الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل)؛ - يميز أشكالا هندسية مستوية انطلاقا من خصائص ملحوظة (شكل،	الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل،
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج) يحدد بعض مميزات الأشكال الهندسية؛ - يسمي الشكل الهندسي انطلاقا من خصائصه؛ - يتعرف ويقارن الأشكال الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل)؛ - يميز أشكالا هندسية مستوية انطلاقا من خصائص ملحوظة (شكل، أضلاع).	الهندسية (الخط المستقيم، المربع،
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج) يحدد بعض مميز ات الأشكال الهندسية؛ - يسمي الشكل الهندسي انطلاقا من خصائصه؛ - يتعرف ويقارن الأشكال الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل)؛ - يميز أشكالا هندسية مستوية انطلاقا من خصائص ملحوظة (شكل، أضلاع) يتعرف القرص؛	الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل،
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج) يحدد بعض مميزات الأشكال الهندسية؟ - يسمي الشكل الهندسي انطلاقا من خصائصه؟ - يتعرف ويقارن الأشكال الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل)؟ - يميز أشكالا هندسية مستوية انطلاقا من خصائص ملحوظة (شكل، أضلاع) يتعرف القرص؛ - يسمي القرص انطلاقا من خصائصه.	الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل، المستطيل، المثلث) تعرف القرص
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج) يحدد بعض مميز ات الأشكال الهندسية؛ - يسمي الشكل الهندسي انطلاقا من خصائصه؛ - يتعرف ويقارن الأشكال الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل)؛ - يميز أشكالا هندسية مستوية انطلاقا من خصائص ملحوظة (شكل، أضلاع) يتعرف القرص؛ - يسمي القرص انطلاقا من خصائصه يستخدم مجسمات معلومة لإنشاء أشكال هندسية محددة؛	الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل، المستطيل، المثلث) تعرف القرص رسم أشكال
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج) يحدد بعض مميز ات الأشكال الهندسية؛ - يسمي الشكل الهندسي انطلاقا من خصائصه؛ - يتعرف ويقارن الأشكال الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل)؛ - يميز أشكالا هندسية مستوية انطلاقا من خصائص ملحوظة (شكل، أضلاع) يتعرف القرص؛ - يسمي القرص انطلاقا من خصائصه يستخدم مجسمات معلومة لإنشاء أشكال هندسية محددة؛ - يسمي الأشكال الهندسية: (الخط المستقيم، المثلث، المربع، المستطيل)؛	الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستقيم، المربع، المشلث) تعرف القرص رسم أشكال هندسية (الخط
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج) يحدد بعض مميزات الأشكال الهندسية؛ - يسمي الشكل الهندسي انطلاقا من خصائصه؛ - يتعرف ويقارن الأشكال الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل)؛ - يميز أشكالا هندسية مستوية انطلاقا من خصائص ملحوظة (شكل، أضلاع) يتعرف القرص؛ - يسمي القرص انطلاقا من خصائصه يستخدم مجسمات معلومة لإنشاء أشكال هندسية محددة؛ - يسمي الأشكال الهندسية: (الخط المستقيم، المثلث، المربع، المستطيل)؛ - يحدد مميزات الأشكال الهندسية المستهدفة؛	الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل، المثلث) تعرف القرص رسم أشكال هندسية (الخط المستقيم، المثلث،
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج). - يحدد بعض مميزات الأشكال الهندسية؛ - يسمي الشكل الهندسي انطلاقا من خصائصه؛ - يتعرف ويقارن الأشكال الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل)؛ - يميز أشكالا هندسية مستوية انطلاقا من خصائص ملحوظة (شكل، أضلاع). - يتعرف القرص؛ - يسمي القرص انطلاقا من خصائصه. - يسمي الأشكال الهندسية: (الخط المستقيم، المثلث، المربع، المستطيل)؛ - يحدد مميزات الأشكال الهندسية المستهدفة؛ - يقارن خطوطا منحنية مغلقة وخطوطا منكسرة مغلقة وخطوطا منحنية	الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل، المشاث) تعرف القرص رسم أشكال هندسية (الخط المستقيم، المثلث،
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج). - يحدد بعض مميزات الأشكال الهندسية؛ - يسمي الشكل الهندسي انطلاقا من خصائصه؛ - يتعرف ويقارن الأشكال الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل)؛ - يميز أشكالا هندسية مستوية انطلاقا من خصائص ملحوظة (شكل، أضلاع). - يتعرف القرص؛ - يسمي القرص انطلاقا من خصائصه. - يستخدم مجسمات معلومة لإنشاء أشكال هندسية محددة؛ - يسمي الأشكال الهندسية: (الخط المستقيم، المثلث، المربع، المستطيل)؛ - يحدد مميزات الأشكال الهندسية المستهدفة؛ - يقارن خطوطا منحنية مغلقة وخطوطا منكسرة مغلقة وخطوطا منحنية مفتوحة و خطوط مستقيمة و يرسمها.	الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل، المثلث) تعرف القرص رسم أشكال هندسية (الخط المستقيم، المثلث، المستقيم، المشلل)
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج). - يحدد بعض مميزات الأشكال الهندسية؛ - يسمي الشكل الهندسي انطلاقا من خصائصه؛ - يتعرف ويقارن الأشكال الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل)؛ - يميز أشكالا هندسية مستوية انطلاقا من خصائص ملحوظة (شكل، أضلاع). - يتعرف القرص؛ - يسمي القرص انطلاقا من خصائصه. - يستخدم مجسمات معلومة لإنشاء أشكال هندسية محددة؛ - يسمي الأشكال الهندسية: (الخط المستقيم، المثلث، المربع، المستطيل)؛ - يحدد مميزات الأشكال الهندسية المستهدفة؛ - يقارن خطوطا منحنية مغلقة وخطوطا منكسرة مغلقة وخطوطا منحنية مفتوحة و خطوط مستقيمة و يرسمها. - يتعرف مفهوم التماثل عن طريق الطي والتقطيع؛	الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل، المثلث) تعرف القرص رسم أشكال هندسية (الخط المستقيم، المثلث، المستقيم، المثلث، المستطيل) المستطيل) تعرف التماثل
- يصنف المجسمات حسب بعض الخاصيات (مثلا: يتدحرج، لا يتدحرج). - يحدد بعض مميزات الأشكال الهندسية؛ - يسمي الشكل الهندسي انطلاقا من خصائصه؛ - يتعرف ويقارن الأشكال الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل)؛ - يميز أشكالا هندسية مستوية انطلاقا من خصائص ملحوظة (شكل، أضلاع). - يتعرف القرص؛ - يسمي القرص انطلاقا من خصائصه. - يستخدم مجسمات معلومة لإنشاء أشكال هندسية محددة؛ - يسمي الأشكال الهندسية: (الخط المستقيم، المثلث، المربع، المستطيل)؛ - يحدد مميزات الأشكال الهندسية المستهدفة؛ - يقارن خطوطا منحنية مغلقة وخطوطا منكسرة مغلقة وخطوطا منحنية مفتوحة و خطوط مستقيمة و يرسمها.	الهندسية (الخط المستقيم، المربع، المستطيل، المثلث) تعرف القرص رسم أشكال هندسية (الخط المستقيم، المثلث، المستقيم، المشلل)

- يرسم أشكالا هندسية على التربيعات: الخط المستقيم، الخط المنحني، المربع،	رسم أشكال
المستطيل، المثلث؛	هندسیة علی
	التربيعات
- يميز بين أطول من وأقصر من.	مقارنة أطوال
- يقارن عناصر ويرتبها من الأطول إلى الأقصر والعكس.	(أطول وأقصر
	ولهما نفس
	الطول)
- يحدد أحداثا في تعاقبها الزمني؛	
- يُعين فترات اليوم مرتبطة بوقائع مألوفة؟	ترتيب وقائع
- يرتب أحداثا وفق التسلسل الزمني.	وأحداث متسلسلة
- يميز بينائقل وأخف ولهما نفس الكتلة؛ - يميز بينائقل وأخف ولهما نفس الكتلة؛	تقدير ومقارنة
- يقارن عناصر ويرتبها من الأثقل إلى الأخف والعكس.	كتل (أثقل وأخف
.5 3 4 6 7 5 4. 3.3 3	و لهما نفس
	الكتلة)
- يتعرف القطع النقدية؛	تعرف القطع
- يستعمل القطع النقدية في مسائل مرتبطة بالحياة اليومية.	والأوراق النقدية
	واستعمالها
- يتعرف الوحدة الاعتيادية لقياس الأطوال؛	تعرف المتر
- يُستعمل المتر في قياس أطوال ومقارنتها؛	وأستعمله
۔ - يقدر قياس طول.	
- يتعرف الوحدة الاعتيادية لقياس الكتل؛	تعرف
- يستعمل الكيلو غرام في قياس كتل ومقارنتها؛	الكيلوغرام
- يقدر قياس كَثْلَة.	ومقارنته مع كتل
	معلومة
- يسمى وقراءة وكتابة أيام الأسبوع؛	الزمان: تعرف
- يسمى الشهور وترتيبها ؟	اليوم ، الأسبوع،
- يتعرف عدد شهور السنة وتعاقبها	الشهر، السنة
- يقرأ الساعة التامة دون دقائق؛	قراءة الساعة
- يرتب لحظات زمنية حسب تسلسلها الزمني.	دون دقائق
- يتعرف القطع النقدية والأوراق المالية؛	تعرف القطع
- يستعمل القطع النقدية والأوراق المالية في مسائل تتعلق بالحياة اليومية.	والأوراق النقدية
	واستعمالها
- يصنف أشياء حسب معيار واحد؟	
- يعرض بيانات في جدول؟	تنظيم ومعالجة البيانات
- ينظم بيانات ويعرضها في جدول ويفسرها	
- يمثل مسألة؛	
- يُخمن ثم يحل مسألة ثم يتحقق؛	tsy to t
- يشرح الحلول التي تم اختيار ها شفهيا؟	حل المسائل
- يستعمل المحسبة في وضعيات حسابية ويتعرف الأزرار: +،-،=	
	1

2. التوزيع السنوي لبرنامج السنة الأولى				.2.1.5		
حل المسائل	معالجة وتنظيم البيانات	القياس	الهندسة	الأعداد والحساب	المحور/ الوحدة	الأسابي ع
		ب وتهييءللتعلمات	تقويم تشخيصم			1
- حل مسألة وتمثيلها	- تصني ف أشياء حسب معيار واحد	- تصنيف الأشياء حسب خاصيات اللون والشكل والحجم والطول	- التموضع في المكان :(يمين ، يسار ، أمام، وراء، بين)	- التواصل حدا بحد - تقديم الأعداد من 1 إلى 5 قراءة وكتابة رقمية وتمثيلا - مقارنة وترتيب الأعداد من 1 إلى 5 - الكتابة الجمعية من 1 إلى 5	- الوحدة/ المرحلة 1	
		عم التعلمات	تقویم ود			6
- حل مسألة: تخمين ثم تحقق		- مقارنة أطوال (أطول وأقصر ولهما نفس الطول) - ترتيب وقائع وأحداثمتسلسلة	- التموضع في المكان(داخل، خارج، تحت، فوق، على، أسفل، أعلى) - التنقل على الشبكة - تقويم و	- تقديم الأعداد 6و 7و 8و 9و 0 قراءة وكتابة وتمثيلا - مقارنة وترتيب الأعداد من 0 إلى 9 - حساب مجموع (عددين لا يفوق - مجموعهما 9)	- الوحدة/ المرحلة 2	11
- حل مسألة	- عرض	,	- تصنیف	- الأعداد الترتيبية		11
- شرح الحلول المختارة شفهيا	بيانات في	دعم التعلمات	,	- الأعداد من 0 إلى 10 قراءة وكتابة وتمثيلا - تعرف الأعداد من 11 إلى 50 قراءة وكتابة وتمثيلا - مقارنة وترتيب الأعداد من 0 إلى 50	- الوحدة/ المرحلة 3	16
		س الأول	دعم نهاية الأسدو			17

 حل مسألة شرح شفهيا الأسلوب المستخدم في حل مسألة بسيطة 	- تنظیم بیانات وعرضها في جدول وتفسیرها	- تقدير ومقارنة كتل(أثقل وأخف ولهما نفس الكتلة) - تعرف القطع والأوراق النقدية واستعمالها	- رسم أشكال هندسية: (الخط المستقيم، المثلث، المربع، المستطيل)	- تعرف الأعداد من 51 الى 99 قراءة وكتابة وتمثيلا، - مقارنة الأعداد من 0 الى 99 وترتيبها - الجمع: مفهوم الجمع	- الوحدة/ المرحلة 4	
		دعم التعلمات	- تقويم و			22
		- تعرف المتر واستعماله - تعرف الكيلوغرام ومقارنتهمع كتل معلومة	- رسم أشكالا هندسية على التربيعات	 تقريب مفهوم الفرق انطلاقا من أنشطة جمعية وغيرها الجمع والطرح الجمع بالتقنية الاعتيادية حساب مجموع عددين 	- الوحدة/ المرحلة 5	
		دعم التعلمات	- تقویم و			27
- المحسبة: الأزرار: +،- ،=		- الزمان:أتعرف اليوم، الأسبوع، الشهر، السنة - قراءة الساعة دون دقائق - تعرف القطع والأوراق النقدية واستعمالها	شکل	- الطرح: التقنية الاعتيادية الاعتيادية - حساب فرق عددين ادون احتفاظ - الجمع والطرح	- الوحدة/ المرحلة 6	
		دعم التعلمات	- تقویم و			32
			دعم نهاية الأسدو	-		33
		السنة	- إجراءات نهاية			34

	رر برنامج السنة الثانية	1.2.5. محا
أهداف التعلم	المحاور الفرعية	المحاور
- يتعرف القيمة المكانية للرقم : (الوحدات والعشرات)؛	الأعداد من 0 إلى 99	
- يقرأ الأعداد من 0 إلى 99 ويكتبها ويقارنها ويرتبها ؟		
- يحصر عددا بين مضاعفين متتابعين للعشرة؛		
- يحصر عددا بين عددين صحيحين.		
- يتعرف ويفهم معني عملية الضرب كجمع متكرر؛	الضرب: الكتابة الضربية	
- يتعرف الضرب في (عدد من رقم واحد): ويستعمله؛		
- يحسب جداء عددين طبيعيين باستعمال الجمع المتكرر؛		
- يتعرف خاصيات الضرب في (1) ، (0) وتبادلية الضرب		
- يمثل المئة ويكتبها بالأرقام ثم يقرأها؛	" " 100 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
- ينتقل من كتابة اعتيادية إلى كتابة مفككة أو العكس؛	تعرف العدد100 قراءة	
- يتعرف القيمة المكانية للأرقام المكونة للعدد100.	وكتابة وتمثيلا	
- يسمى الأعداد من 101 إلى 500 ويكتبها؛	تعرف الأعداد من 101	
- يمثل الأعداد من 101 إلى 500؛	الم 500 قراءة وكتابة	الأعداد من
- يفكك أعدادامن ثلاثة أرقام (مئات، عشرات، آحاد) مثلا: 574 =	وتمثيلا	الم
.500 + 70 + 4		٠ ۽ -ي ررز
- يقرأ أعداداً طبيعية حتى 999 ويكتبها بالأرقام والحروف؛		
- يقرأ المائة ومضاعفاتها ويكتبها حتى العدد 900؛	تعرف الأعداد من 101	
- ينمي فهما أوليالنظام العد العشري والقيمة المكانية حتى العدد	إلى999 قراءة وكتابة	
999	وتمثيلا	
- يقرأ عددا مكونا من أحاد وعشرات ومئات في صورتيه اللفظية		
والرمزية؛		
- يكتب عددا مكونا من احاد و عشرات ومئات في صورتيه اللفظية		
والرمزية؛		
- يميز بين عدد الوحدات والعشرات والمئات وأرقامها في عدد		
معلوم؛		
- يعد بالعشرات وبالمئات؛ تصاعديا وتنازليا انطلاقا من عدد		
معين؛ - يعد تصاعديا أو تنازلياً بمضاعفات العدد 10، 10، 10 إبتداء		
- يعد تصاعب أو تدريب بمصاعب العدد 100 100 أبداء من عدد معطى من ثلاثة أرقام.		
- يقارن الأعداد من 101 إلى 500 ويرتبها؛		
يورل ١٠٠ عدد صحيحا بعددين صحيحين؛		
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
ي رق وير . - يرتب مجموعة من الأعداد كل منها مكون من ثلاثة أرقام ،	*1 a 1 £ 51 ** . 1 **	
ويقارن بينها؛	مقارنة الأعداد من 0 إلى	
- يفكك ويركب عدد ا صحيحا بطرق مختلفة باستعمال الجمع	999 وترتيبها	
و الطرح؛		
- يصف خاصيات :أعداد أكبر أو أصغر من عدد معين؛		
- يرتب تصاعديا و تنازليا مجموعة من الأعداد الصحيحة.		
- يحسب جداءات الأعداد 2 و 5 و 10 ويوظفها.	تعرف خاصية الضرب في	
	2 و 5و 10 وتوظيفها	

- يحسب جداءات العددين 3 و 4 ويوظفها.	تعرف خاصية الضرب في	
	3 و 4 و توظیفها	
- يحسب جداءات الأعداد 6 و 7و 8و 9 ويوظفها.	تعرف خاصية الضرب	
	في6 و 7و 8و 9 وتوظيفها	
- يتعرف العملية الواجب إجراءها في وضعية مسألة		
معينة (ضرب، مجموع)	الجمع والضرب	
- يقدر و يحسبجداءات عددية تربط بين الجمع والضرب.		
- يتعرف التقنية الاعتيادية للجمع بدون احتفاظ في نطاق الأعداد		
الصحيحة الطبيعية من 0 إلى999؛		
- يستكشف خاصيات العمليات: تبادلية الجمع؛		
- يوظف التقنية الاعتيادية للجمع في نطاق الأعداد الصحيحة	حساب مجموع عددين	
الطبيعية من 0 إلى999؛	دون احتفاظ في نطاق	
- يضع وينجز عملية جمع عددين أحدهما مكون من رقمين والآخر	الأعداد من 0 إلى 999	
- يستع ويسبر عمي جمع عدين المستعدد المون من رعمين والاعراب من رقمين دون احتفاظ!		
من رفمين دون احتفاظ؛ - يجد الأعداد الناقصة في عملية جمع منجزة دون احتفاظ.		
- يجد ١١ عداد التعديد في عمليه جمع منجره دول المتعدد والآخر - يضع وينجز عملية جمع عددين أحدهما مكون من رقمين والآخر		
من رقمين أو ثلاثة بالاحتفاظ؛	حساب مجموع عددین	
- يجد الأعداد الناقصة في عملية جمع منجزة بالاحتفاظ؛	بالاحتفاظ في نطاق	
- يتعرف الإجراءات الكتابية (التقنية الاعتيادية) لعملية الجمع في	الأعداد من 0 إلى 999	
حدود الأعداد المدروسة.	a at 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
- يتعرف التقنية الاعتيادية للطرح بدون احتفاظ في نطاق الأعداد	_	
الصحيحة الطبيعية من 0 إلى999 ؛	احتفاظ (التقنية الاعتيادية	
- يوظف التقنية الاعتيادية للطرح في نطاق الأعداد الصحيحة	للطرح)	
الطبيعية من 0 إلى999؛		
- يضع وينجز تقنية عملية الطرح لعددين أحدهما مكون من رقمين		
والأخر من رقمين دون احتفاظ؛		
- يجد الأعداد الناقصة في عملية طرح منجزة دون احتفاظ.		
- يتعرف التقنية الاعتيادية للضرب بدون احتفاظ في نطاق الأعداد	الضرب التقنية الإعتيادية	
الصحيحة الطبيعية من 0 إلى999 ؛	دون احتفاظ	
- يستكشف خاصيات الضرب؛		
- يوظف التقنية الاعتيادية للضرب في نطاق الأعداد الصحيحة		
الطبيعية من 0 إلى999؛		
- يضع وينجز تقنية عملية الضرب لعددين أحدهما مكون من رقم		
والآخرِ من رقمين دون احتفاظ؛		
- يجد الأعداد الناقصة في عملية ضرب منجزة دون احتفاظ.		
- يصنف أشكالا هندسية ويقارنها (المستطيل، المربع، المثلث،	تعرف الأشكال الهندسية،	
القرص)؛	المربعو المستطيل والمثلث	
- يرسم الأشكال الهندسية الاعتيادية على التربيعات؛	والقرص	
- يستعمل بعض الأدوات الهندسية: المسطرة المدرجة بالسنتمتر		الهندسة
(المزواة، الأنسوخ، القالبgabarit)؛		
- يُصنف أشكالا هندسية ويقارنها (المستطيل، المربع، المثلث،		
القرص).		
-(0)	l .	

- يتعرف محور ثماثل شكل هندسي ويرسمه؛	التماثل المحوري (محور	
- يتعرف شكلين متماثلين بالنسبة لمحور ؛	التماثل)	
- ينشئ شكلا مماثلا لشكل معين بالنسبة لمحور معين؛		
- يحل مسائل بتوظيف خاصيات الأشكال الهندسية الإعتيادية		
والتماثل المحوري.	er tiett en ti	
- يتعرف المستقيم في وضعيات مختلفة؟	المستقيم والقطعة	
- يرسم القطعة والمستقيم في وضعيات مختلفة ويوظفهما في إنشاء		
أشكال هندسية		
- يتعرف الزاوية القائمة؛ و ينشئها باستعمال المزواة	الزاوية القائمة	
يروري equerreوالمسطرة؛		
<u> </u>		
- يميز بين الزاوية القائمة- الزاوية الحادة والزاوية المنفرجة.	, h. d. e.	
ـ يرسم الدائرة؛	رسم الأشكال الهندسية،	
- يصف الأشكال المستوية الاعتيادية باستعمال لغة رياضية	المربع والمستطيل	
سليمة؛		
- ينشئ بعض الأشكال الهندسية الإعتيادية -المستطيل-المربع-		
باستعمال المسطرة والمزواة والأنسوخ والقالب على التربيعات		
- يصف الأشكال المستوية الاعتيادية باستعمال لغة رياضية		
سليمة؛	رسم الأشكال الهندسية-	
- ينشئ بعض الأشكال الهندسية الإعتيادية، المثلث باستعمال	المثلث	
المسطرة والأنسوخ والقالب على التربيعات		
- يصف الأشكال المستوية الاعتيادية باستعمال لغة رياضية	رسم الأشكال	
	, -	
سليمة؛	الهندسية:القرصوالمربع	
- ينشئ بعض الأشكال الهندسية الإعتيادية، المستطيل، المربع،	والمستطيل	
المثلث القرص باستعمال المسطرة والمزواة والأنسوخ والقالب		
على التربيعات.		
- تقريب مفهوم الترصيف؛		
ريب. - إنجاز ترصيفات بو اسطة أشكال أو زخرفات.	الترصيف	
- يتعرف الشبكة التربيعية؛	10 m	
- يتنقل على الشبكة التربيعية باعتماد المسار والقن والخانة	مسارات على الشبكة	
والعقدة.		
- يقرأ الساعة العقربية والرقمية بالدقائق وبدونها؛	تقدير وقياس الزمن: اليوم،	
- يقيس مدة زمنية بو إسطة وحدات اعتيادية؛	والساعة والدقائق	
- يقدر و يحدد مددا زمنية باستعمال وحدة الدقيقة والساعة واليوم		
والأسبوع والشهر.		
- يتعرف وحدات قياس الأطوال m- dm- cm؛		القياس
- يستعمل وحدات قياس الأطوال m- dm- cm؛	11 1 \$11 . 1.5	
- يتعرف العلاقة بين المتر وأجزائه؛	تقدير وقياس الأطوال	
- يرسم قطعة مستقيمة بمعرفة قياس طولها المعبر عنه ب	m- dm- cm→	
.cm		
- يحل مسائل مرتبطة بقياس الزمن والأطوال مرتبطة بالحياة		
اليومية؛	الزمن والأطوال	
- يميز بين وحدات قياس الزمن ووحدات قياس الأطوال.		
	1	

- يتعرف وحدتي قياس الكتل kg ; g ويوظفهما؟	قدير وقياس الكتل ب، g
- يتعرف العلاقة بين kg و g.	kg
- يحل مسائل مر تبطة بقياس الزمن والأطوالوالكتل مرتبطة بالحياة	الزمن والطول والكتلة
اليومية؛	
- يميز بين وحدات قياس الزمن ووحدات قياس الأطوال والكتل.	
- يتعرف على اللتر كوحدة لقياس السعة؛	أتعرف قياس السعة:
- يقارن سعة إنائين؛	L, dl, cl
- يتعرف cl; dl; cl ويستعملها.	
- يحل مسائل مرتبطة بقياس السعة مرتبطة بالحياة اليومية؛	قياس السعة:
- يتعرف العلاقة بين الوحدات.	L, dl, cl
- يحل مسائل مرتبطة بقياس السعة والكتل مرتبطة بالحياة اليومية؛	
- يميز بين وحدات قياس الكتل ووحدات قياس السعة.	الكتلة والسعة
- يستعمل القطع النقدية والأوراق المالية المتداولة؛	القطع النقدية والأوراق
ا - يستعمل النقود في مسائل تتعلق بالحياة اليومية.	المالية
- يعرض بيانات في جدول؛	
- يحلِّ مسائل بسيطة باستخدام بيانات مأخوذة من جدول؛	min till til te en
 يقرأ ويؤول بيانات واردة في جدول؛ 	تنظيم ومعالجة البيانات
- يحل مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول.	
- يمثل مسألة باستخدام أعداد وأشياء وعلامات ورموز؛	
- يشرح شفاهياالأسلوب المستخدم في حل مسألة؛	tsttt. to
- يفسر خطوات استدلال واستنتاج بسيطة؛	حل المسائل
- المحسبة: استعمال المحسبة في وضعيات حسابية.	

التوزيع السنوي لبرنامج السنة الثانية						2.2.5. الا
حل	معالجة	القياس	الهندسة		1	الأسابيع
المسائل	وتنظيم		-		المراحل	
	البيانات					
		تهييءالتعلمات	تقويم تشخيصي و			1
	T				-	1
	-عرض	-مسارات	-تعرف الاشكال	-الأعداد من 0 إلى		
	بيانات	على الشبكة	الهندسية (المربع	99		
	في	-تقدير وقياس	والمستطيل	-الضرب :الكتابة	الوحدة/	
	جدول.	الزمن: اليوم،	والمثلث	الضربية	المرحلة 1	
		والساعة	والقرص)	-تعرفخاصيةالضربفي		
		التامة	-التماثل 	2و 5 و 10وتوظيفها		
		الدقائق	المحوري			
			(محور الثماثل)			
	T		تقويم ودع			6
تمثيل		- تقدیر	المستقيم	تعرف خاصية		
مسألة		وقياس	والقطعة	الضرب في 3 و 4و		
باستخدام		الأطوال	الزاوية القائمة	وتوظيفها		
أعداد		em- cm ب	رسم الاشكال	تعرف خاصية	الوحدة/	
وأشياء		- الزمن	الهندسية: المربع	الضرب في 6	المرحلة 2	
وعلامات		والأطوال	والمستطيل	و7و8و9 وتوظيفها		
ورموز					-	
			تقويم ودعم			11
شرح	حل	تقدير وقياس	رسم الأشكال	الجمع والضرب		
شفاهي	مسائل	الكتل ب	الهندسية المثلت	تعرف العدد 100		
للأسلوب	بسيطة	g, kg	الدائرة والمربع	قراءة وكتابة وتمثيلا		
المستخدم	باستخدام	الزمن	و المستطيل		الوحدة/	
فيحل	بيانات	والطول			المرحلة 3	
مسألة	مأخوذة	والكتلة				
	من					
	جدول					
			تقويم ودع			16
		الأول	عم نهاية الأسدوس	۵		17

	قراءة	أتعرف قياس	- الترصيف	تعرف الأعداد من		
	وتأويل	السعة:	- التماثل المحوري	101إلى 500		
	بيانات	L, dl, cl	(محور تماثل شکل	قراءة وكتابة وتمثيلا	الوحدة/	
	واردة في	قياس السعة:	على التربيعات)	تعرف الأعداد من	المرحلة 4	
	جدول	L, dl, cl				
		يۈمر ۋايس	إلى 999 وترتيبها	وكتابة وتمثيلا		22
***	l .a. (.a.		تقويم ودعم	1		22
- تفسیر	- قراءة تأ	- الكتلة ال	- المجسمات:	- حساب مجموع		
خطوات	وتأويل	والسعة	المكعب ومتوازي	عددين دون احتفاظ في		
استدلال	بیانات	- القطع	المستطيلات	نطاق الأعداد من 0		
واستنتاج	واردة في	النقدية	ونشر هما	إلى 999		
بسيطة	جدول	والأوراق		- 		
		المالية		عددين بالاحتفاظ في	الوحدة/	
				نطاق الأعداد من 0	المرحلة 5	
				إلى 999.		
				- الطرح: حساب النقيد ما عندانا		
				الفرق دون احتفاظ		
				(التقنية الاعتيادية		
			2.	للطرح)		27
r tı		م التعلمات	تقويم ودعم	1 1 11		27
المحسبة	- قراءة تأيا		- المجسمات:	الطرح: حساب		
	وتأويل		المكعب ومتوازي	الفرق بالاستلاف		
	بیانات		المستطيلات	(التقنية الاعتيادية		
	واردة في		ونشر هما	للطرح)		
	جدول		- الترصيف	الضرب التقنية		
	- حل انا من			الاعتيادية دون	/;· . 11	
	مسائل عن		/	احتفاظ	الوحدة/	
	طريق				المرحلة 6	
	قراءة					
	وتأويل بيانات					
	واردة في جدول					
	جدوں	و التعلمات	 تقويم ودعم			32
			<u> </u>			33
			اجراءات نهاية الس إجراءات نهاية الس			34

	اور برنامج السنة الثالثة	1.3.5. مح
أهداف التعلم	المحاور الفرعية	المحاور
-يوظف الأعداد من 0 إلى 999 قراءة وكتابة وتمثيلا ومقارنة	الأعداد من 0 إلى	
وترتيبا.	999	
-يتعرف الضرب ويستعمله	الضرب (جدول	
	الضرب)	
-يتعرف الأعداد (من 0 إلى 9999) تسمية وكتابة رقمية	الأعداد من 0 إلى	
وحرفية؛	9999 (قراءة وكتابة	
-يوظف الأعداد الصحيحة الطبيعية (من 0 إلى 999) قراءة	وتمثيل)	الأعداد
وكتابة وتمثيلا ومقارنة وترتيبا؛	و مقارنة وترتيبا	من 0
-يحدد موقع عدد على مستقيم مدرج بالعشرات والمئات والألاف؛		الى 9999
- يميز بين عدد الوحدات و العشر ات و المئات و الألاف و أرقامها في		ہے کر کر کر کر کر
عدد معلوم؛		
-يؤطر عددا بالعشرات أوالمئات أو الألاف؛		
-يعد بالعشرات وبالمئات والألاف؟		
-يقارن عددين طبيعيين في كتابات مختلفة؛		
-يرتب أعدادا من ستة ارقام على الاكثر ترتيبا تزايديا وتناقصيا؛		
-يحدد موقع عدد ضمن سلسلة أعداد مرتبة؛		
- يعد بالعشرات و المئات والألاف.		
بيتعرف الكسور الأساسية (1/2)تمثيلا كجزء من الوحدة و رمزا	الأعداد الكسرية	
وقراءة وكتابة حرفية؛	الجمع والفرق	
- يتعرف الكسور (2/3)تمثيلاً كأجزاء من الكل ورمزا و قراءة و عتالة		الأعداد
كتابة حرفية؛		الكسرية
- يتعرف على كسرين متكافئين و يوظف الخاصية للحصول على ا		
كسور تكافئ كسرا معينا؛		
- يقارن كسرين و يرتب كسورا لها نفس المقام. - يتعرف بكيفيات مختلفة العلاقات: «يضيف»، «يضرب	العلاقات العددية	
- ينغرف بديويت محتفه "بغرفات. «يصيف»، «يصرب» ، «يطرح» وعكسهما؛	العارفات العددية	نحو
» ، «يطرح» وعدسهم؛ -يملأ جداول باستخدام هذه العلاقات.		التناسبية
-يعاد جداول بالسعدام هذه العادياتيوظف التقنية الاعتيادية للجمع باحتفاظ وبدون احتفاظ في	الأعداد من 0 إلى	
مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية.	الاعداد من 0 إلى التونية (التونية	
مبحوط الم عداد التعديب المحبيب . - استعمال خاصيات التبادلية و التجميعية للجمع في حساب مجموع	الاعتيادية للجمع)	
أكثر من عدين؛	الاعليادية للجمع)	
- يتعرف عملية جمع خاطئة ويقوم بتصحيحها؛		
- يحدد الأرقام الناقصة في عملية جمع ويتمم حساب المجموع.		العمليات
-يوظف التقنية الاعتيادية للطرح باحتفاظ وبدون احتفاظ في	الأعداد من 0 إلى	الحسابية
مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية؛	9999 (التقنية	: الجمع
-يحدد الأرقام الناقصة في عملية طرح ويتمم حساب الفرق؛	الاعتيادية للطرح)	والطرح
-يتعرف عملية طرح خاطئة ويقوم بتصحيحها؛		والضرب
-يوظف التقنية الاعتيادية للطرح باحتفاظ وبدون احتفاظ في		والقسمة
مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية.		
-يوظف التقنية الاعتيادية للضرب؛	الأعداد من 0 إلى	
-يحدد الأرقام الناقصة في عملية ضرب ويتمم حساب الجداء؛	9999	
-يتعرف عملية ضرب خاطئة ويقوم بتصحيحها؛		

	(التقنية الاعتيادية	
	للضرب)	
 يستنتج علاقة القسمة بالضرب؛ 	نحوِ القسمة (تقديم)	
- يحسب مجموع عددين كسريين لهما نفس المقام؛	الأعداد الكسرية:	
	الجمع	
- يحسب فرق عددين كسريين لهما نفس المقام؛	الأعداد الكسرية :	
- يحسب مجموع و فرق عدد صحيح وعدد كسري.	الطرح	
-يرسم وينشئ مستقيمين متوازيين باستعمال الأدوات الهندسية		
- يتعرف التوازي والتعامد؟	التوازي والتعامد:	
-يرسم وينشئ مستقيمين متوازيين أو متعامدين باستعمال	•	
الأدوات الهندسية.		
-يتعرف الزوايا؛		
- يميز بين أنواع الزوايا باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة.	- الزوايا	
۔ یر سم مستقیما معلوما؛ - یر سم مستقیما معلوما؛		
- يتعرف القطعة ويرسمها؟	الأشكال الهندسية:	
ي را القطعة والمستقيم في بعض الإنشاءات الهندسية.	القطعة، المستقيم،	
- ينعرف مفهوم المحيط؛ - ينعرف مفهوم المحيط؛	تعرف محيط	
- يعرف منهرم المديد. - يتعرف حساب محيط المربع؛	المستطيل والمربع	
- يتعرف حساب محيط المستطيل؛ - يتعرف حساب محيط المستطيل؛	المسيق والمربع	
- يوظف قاعدة حساب محيط المستطيل.		
- يتعرف حساب مساحة المربع و المستطيل؛	تعرف مساحة	*
- يبعرف حساب مساحة المثلثات الخاصة؛ - يتعرف حساب مساحة المثلثات الخاصة؛	المستطيل والمربع	أنشطة
- يتعرف حساب مساحة المربع و المستطيل.	المستحين والمربع	الهندسة
- ينظرف حساب مساحه المربع و المسطيل. - ينشئ مماثل شكل بالنسبة لمحور معلوم؛	التماثل المحوري	
- يتعرف بعض خاصيات المجسمات الاعتيادية (المكعب، متوازي	مجسمات:الوجو هيات	
المستطيلات،) وخاصياتها.	:11	
-يرسم القرص والدائرة _.	رسم القرص الدائدة	
ic at the true	والدائرة	
- يتنقل على الشبكة. تا الأن المناب شاكا المناب	معلمة الخانات والعقد	
-يستعمل الأنسوخ لإزاحة شكل بمعرفة إزاحة نقطة على ورقة	الإزاحة	
بيضاء؛		
-يستعمل القن لإزاحة ورسم شكل؛		
- يتعرف خاصيات الإزاحة.	14.5	
-يرسم تكبيرا و /أو تصغيرا لشكل معلوم؛	تكبير وتصغير شكل	
-یحدد مقدار تکبیر أو تصغیر شکل		
		أنشطة
- يوظف وحدات قياس الأطوال (المتروأجزاؤه)؛	- قياس الأطوال - الماطوال	القياس القياس
		العياس
- يجري تحويلات على قياس الأطوال ويقارنها؛ متحد في الملاقات من معدات قياس السعة	(أجزاء المتر): معمد معلم معم	
- يتعرف العلاقات بين وحدات قياس السعة.	, m, dm, cm,	
	mm	

-يوظف وحدات قياس الأطوال (المترومضاعفاته)؛	 قياس الأطوال 	
-يجري تحويلات على قياس الأطوال ويقارنها.	(مضاعفات المتر	
- يتعرف العلاقات بين وحدات قياس الأطوال.	وأجزاؤه)	
	km, m, dm,cm,	
	mm	
-يوظف وحدات قياس الكتل (الكيلوغرام وأجزاؤه)؛	- قياس الكتل	
-يجري تحويلات على قياس الكتل ويقارنها؟	(الكيلو غرام	
- يتعرف العلاقات بين وحدات قياس الكتل.	وأجزُاؤه)،kg،g ،	
-يوظف وحدات قياس الكتل (الكيلوغرام المضاعفات	- قياس، الكتل -	
والأجزاء)؛	المضاعفات	
-يجري تحويلات على قياس الكتل ويقارنها؛	والأجزاء)	
- يتعرف العلاقات بين وحدات قياس الكتل.	(**3-2-3	
- يوظف وحدات قياس السعة (اللتروأجزاؤه) ؛	لياس السعة: L,	
- يُجري تحويلات على قياس السعة ويقارنها؛	dl, cl,ml	
- يتعرف العلاقات بين وحدات قياس السعة.		
- يتعرف نصف الساعة وربعها ويمثلها.	- قياس الزمن:	
	النصف ساعة والربع	
	ساعة	
-يحل وضعيات باستعمال وحدات قياس الكتل والسعة	- قياس الكتل	
	والسعة	
- يحول إلى الساعات والدقائق.	- الزمن	
-يجري عمليات حسابية لحل وضعيات باستعمال وحدات قياس	 قياس الأطوال 	
الأطوال والكتل.	والكتل(إجراء	
	العمليات الحسابية	
-ينظم ويعرض بيانات في جدول أو مخطط عصوي (bandes)؛		
-يقرأ ويؤول البيانات في جدول مخطط عصوي؛	معالجة البيانات	تظرمور
-يحل مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو	حصت المتات	- سيم وا
مخطط عصوي.		
-يمثل مسألة باستخدام حسابات ورموز رياضياتية ورسومبيانية		
ومخططات وجداول؛		
-يشرح شفهيا أو خطيا أو بإستخدام رسوم بيانية أسلوب حل		
مسألة؛	عل المسائل	•
-يشرح شفهيا أو خطيا أو باستخدام رسوم بيانية أسلوب حل مسألة		
أو الأسباب التي تجعل جوابه صحيحا.		
-المحسبة: استعمال المحسبة في وضعيات حسابية.		

2.3.5. التوزيع السنوي لبرنامج السنة الثالثة						
_ حل المسائل	۔ معالجة	- القياس	- الهندسة		- المحاور/	
	وتنظيم			والحساب	الوحدات	
	البيانات					
	ء التعلمات	خيصي وتهيي	تقویم تش			1
- تمثيل مسألة باستخدام	- تنظیم	- قياس	- التوازي	- الأعداد		
حسابات ورموز رياضياتية	وعرض	الأطوال	والتعامد	من 0 إلى		
ورسوم بيانية ومخططات	بيانات في	(أجزاء		999		
وجداول.	جدول أو	المتر)		- الضرب		
	مخطط	m, dm,		(جدول		
	بالقضبان	cm, mm		الضرب)	الوحدة/	
	(bande)			- الأعداد	الوحدة/ المرحلة 1	
	S			من 0 إلى	الفركلة 1	
				9999		
				(قراءة		
				وكتابة		
				وتمثيل)		
	عم التعلمات	تقويم ودع				6
- شرح شفهي أو خطي أو		- قياس	- الزوايا	- الأعداد		
باستخدام رسوم بيانية أسلوب		الأطوال	- الأشكال	من 0 إلى		
حل مسألة.		(مضاعفات	الهندسية	9999		
		المتر	(القطعة،	- مقارنة		
		وأجزاؤه)	والمستقيم	وترتيب		
		km, m, -	- تعرف	- جمع		
		dm,cm,	محيط	الأعداد من	الوحدة/	
		mm	المستطيل	0 إلى	المرحلة 2	
		- قياس	والمربع	9999		
		الكتل		(التقنية		
		(الكيلوغرام		الاعتيادية)		
		وأجزاؤه)				
		kg, g,				
	عم التعلمات	تقويم ودع				11
	- قراءة	- قياس	- تعرف	- الطرح		
	وتأويلالبي		مساحة	دون احتفاظ		
		المضاعفات				
		والأجزاء)	والمربع	الاعتيادية)		
		- قياس		- الضرب	الوحدة/	
		السعة: L,		(التقنية	المرحلة 3	
	(bande)	dl, cl, m		الاعتيادية)	<i>y</i> — <i>y</i> -	
	S			- نحو		
				القسمة		
				(تقديم)		
				يستنتج		

				علاقةالقسمة		
				عارفه العسمه بالضرب		
				بالطرب - الطرح		
				- الطرح بالاحتفاظ		
				بالاحتفاط (التقنية		
				/		
	n1 t-nt1 a	**		الاعتيادية)		1.6
21.51	عم التعلمات		. نما لا الأحد	<u> </u>		16
	اد تلاسدوس		م نهاية الأسدو - التماثل	۔ تعرف	Ι	17
- شرح شفهي أو خطي أو		- قياس النيني				
باستخدام رسوم بيانية أسلوب حل مسألة		الزمن: النصف	المحوري			
		ساعة		الكسرية		
- تبریر استنتاج بسیط				الأساسية		
		والربع ساعة		وتمثيلها ااي		
				- الكسور ال تحافظة		
		- قياس العنا		المتكافئة		
		الكتل ال		- مقارنة الم	/m 11	
		والسعة		الكسور	- الوحدة/ " التام	
					المرحلة 4	
				كسورلها		
				نفس المقام		
				- ترتیب		
				كسورلها		
				نفس البسط		
				- نحو		
				القسمة		
	عم التعلمات		N = 36 01			22
		- الزمن: "" المنا	- الأشكال المنت	- جمع		
		التحويل إلى		کسرینلهما		
		الساعات	- المجسما			
		والدقائق	ت:	یزید		
			الوجو هيات	المجموع		
				عن الوحدة		
			متوازي	- طرحکسر	- الوحدة/	
				ينلهما	المرحلة 5	
			(المقامنفسه		
			وخاصياته	_		
				وطرح عدد		
				صحيح		
				وكسري		
	عم التعلمات	تقويم ودع				27

- المحسبة	- حل مسائل عن قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط بالقضبان	- قياس الأطوال والكتل (إجراء العمليات الحسابية)	 معلمة والعقد الإزاحة تكبير وتصغير شكل 	- العلاقات العددية	- الوحدة/ المرحلة 6	
تقويم ودعم التعلمات						32
دعم نهاية الأسدوس الثاني						
	لسنة	ئراءات نهاية ا	إج			34

لرابعة	ور برنامج السنة ا	1.4.5. محا
أهداف التعلم	المحاور الفرعية	المحاور
- يتعرف الأعداد من 0 إلى 999999 تسمية وكتابة (رقمية وحرفية)؛ - يوظف المتعلم(ة)الأعداد الصحيحة الطبيعية من فئة عشرات الآلاف و مئات الآلاف ،قراءة وكتابة وتفكيكا وتركيبا؛ - يحدد موقع عدد على مستقيم مدرج بالعشرات و/أوبالمئات و/أوبالآلاف و/أو عشرات الآلاف؛ - يقارن عددين طبيعيين في كتابات مختلفة ؛ - يرتب أعدادا من ستة ارقام على الاكثر ترتيبا تزايديا وتناقصيا؛ - يحدد موقع عدد ضمن سلسلة أعداد مرتبة؛	المحاور العراعية الأعداد من 0 إلى 999999 (قراءة وكتابة وتمثيلا ومقارنة وترتيبا)	المحاور - الأعداد من 0 إلى 999999
- يعد بالعشرات و المئات والألاف يتعرف الكسور (خارج عددين صحيحين)؛ - يستعمل الكتابات العشرية والكسرية لبعض الأعداد مثل: - 1,0 و 1,05 و 2,05 و 2,05 و 1,000 و 1,100 و 1,1000 (1,1000 (1,1000 (1,1000	الأعداد الكسرية	الكسنور
- يتعرف مضاعفات عدد صحيح انطلاقا من جدول الضرب ؛ - يتعرف قواسم عدد صحيح؛ - يميز بين مضاعفات وقواسم عدد صحيح؛ - يتعرف ويوظف قابلية القسمة على العدد 2 و على العدد 3 .	المضاعفات والقواسم وقابلية القسمة على 2 وعلى 3	المضاعفات والقواسم
- يتعرف الأعداد العشرية 0,01 و 0,00 و 0,001 كتابة وتسمية (انطلاقا من الكسور العشرية)؛ - يتعرف الأعداد العشرية كتابة و ترميزا و تسمية (كمجموع عدد صحيح و كسور عشرية) في حدود ثلاث أرقام بعد الفاصلة؛ - يقرأ عددا عشريا ويتعرف الجزء العشري منه والجزء الصحيح ؛ - يكتب العدد العشري كمجموع الجزء الصحيح و الجزء العشري ؛ - يكتب عددا عشريا باستعمال الأعداد الصحيحة والكسور العشرية؛ - يكتب كسرا (إذا أمكن) على الشكل العشري.	الأعداد العشرية (تسمية وكتابة)	الأعداد العشرية
- يقارن بين الأعداد العشرية؛ - يرتب الأعداد العشرية ترتيبا تصاعديا وتنازليا؛ - يؤطر عددا عشريا بعددين عشريين أو كسريين؛ - يؤطر أعدادا عشرية بين عددين عشريين أو طبيعيين أو كسريين؛ - يكتب أعدادا عشرية على مستقيم مدرج ويستنتج الترتيب.	الأعداد العشرية (مقارنة وترتيب)	
- يتعرف التناسبية من خلال وضعيات مألوفة؛ - يتعرف بعض وضعيات تناسبية: الرسم المبياني؛ سياق النص، يضرب في؛ - يتعرف أمثلة لوضعيات غير تناسبية.	تقديم التناسبية: جدول أعداد متناسبة	التناسبية

,	T	1
- يتعرف جدول أعداد متناسبة؛	تقديم التناسبية:	
- يملأ جدول أعداد متناسبة ؛	جدول أعداد	
- يمثل وضعية أعداد متناسبة بواسطة رسم مبياني.	متناسبة	
- يوظف التقنية الاعتيادية للجمع باحتفاظ وبدون أحتفاظ على الأعداد		
الصحيحة الطبيعية؛		
- استعمال خاصيات التبادلية والتجميعية للجمع في حساب مجموع أكثر من		
عددين؛		
- يتعرف عملية جمع خاطئة ويقوم بتصحيحها؛	الأعداد من 0 إلى	
- يحدد الأرقام الناقصة في عملية جمع ويتمم حساب المجموع.	999999 (الْتَقْنِية	
يوظف التقنية الاعتيادية للجمع باحتفاظ وبدون احتفاظ في مجموعة الأعداد	الاعتبادية للجمع)	
الصحيحة الطبيعية؛	(2	
- استعمال خاصيات التبادلية والتجميعية للجمع في حساب مجموع أكثر من		
عددين.		
ر المحادين.		
- يوظف التقنية الاعتيادية للضرب في عدد مكون من رقمين؛	الأعداد من 0 إلى	العمليات
- يوطف التقنية الاعتيادية للضرب في عدد مكون من 3 أرقام؛ - يوظف التقنية الاعتيادية للضرب في عدد مكون من 3 أرقام؛	999999	الحسابية
- يوضف التعليد الأرقام الناقصة في عملية ضرب ويتمم حساب الجداء؛	(التقنية الاعتيادية	
- يعدد ١٢ (قام النافضة في عملية صرب ويقم حساب الجداء؛ - يتعرف عملية ضرب خاطئة ويقوم بتصحيحها	(التعليد الاعلياديد للضرب)	
	الأعداد من 0 إلى	
- يوظف التقنية الاعتيادية للطرح باحتفاظ وبدون احتفاظ في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية؛	الاعداد من 0 إلى التقنية 999999 (التقنية	
الصحيحة الطبيعية: - يحدد الأرقام الناقصة في عملية طرح ويتمم حساب الفرق.	الاعتيادية	
- يتعرف عملية طرح خاطئة ويقوم بتصحيحها. متسف منسفة التست	للطرح)	
- يتعرف وضعية القسمة؛ - يتسف حلسالنا و الداقية على الداقية على الداقية على الداقية على الداقية على الداقية المسلمة المسلمة المسلمة ا		
- يتعرف على الخارج و الباقي؛	1 1 7 21	
- يتعرف حساب الخارج و الباقي بتأطير المقسوم بين مضاعفين متتالين التحديد	القسمة (حساب	
المقسوم عليه؛	الخارج المضبوط	
- يحسب الخارج المضبوط في قسمة بتوظيف إجراءات خاصة (الطرح	بتوظيف تقنيات	
المتكرر ، الجمع المتكرر ، المستقيم العددي ، المضاعفات)؛	وسيطية)	
- يوظف القسمة المضبوطة على عدد مكون من رقم واحد و/أومن رقمين في		
نطاق الأعداد الصحيحة الطبيعية من 0 إلى999999 .	·: -: ti	
- القسمة الإقليدية : (المقسوم عليه عدد من رقم ثم من رقمين)؛	القسمة	
- التقنية الاعتيادية للقسمة؛	المضبوطة على	
- يتعرف على عدد كسري كخارج عدد بن صحيحين.	عدد من رقم	
	واحد أو رقمين	
- يختصر كتابة جمعية لعدد عشري بطرق خاصة؛		
-يضع وينجز عملية جمع الأعداد العشرية؛		
- يحسب مجموع عددين عشريين؛ -	حساب مجموع	
- يقدر مجموع عددين عشريين؛	عددین عشریین	
- يتعرف عملية جمع خاطئة ويقوم بتصحيحها؛		
- يحدد الأرقام الناقصة في عملية جمع ويتمم حساب المجموع.		

	حساب عددین ع
ا - يه طف طرح الأعداد الصحيحة لحساب قر في حسر بين لهما يوس المفادة	الأعداد ال حساب الـ
- يرسم وينشئ مستقيمين متعامدين باستعمال الأدوات الهندسية	- القو
فيلاع - ينسيء المصلعات الرباعية ،(منواري الاصلاع، المسلطيل، المعين فيلاع) المرابع	- المثلث تص
- ينشئ مماثل شكل بالنسبة لمحور معلوم؛ - يوظف التماثل لرسم شكل باستعمال التربيعات؛ محوري	التماثل الد
	الهرم (أ ونشر و الهندسة
رمتوازي -ينشئ متوازي المستطيلات؛ لميلات -ينشئ المكعب؛ ءات) -ينشئ مكعبا ومتوازي المستطيلات.	,
- يرسم الدائرة والقرص باستعمال الأدوات وبمعرفة المركز والشعاع.	والقر
مغير - يرسم تصغيرشكل باستعمال التربيعات	- التك والتص - قياس ا
	القياس وإجراء

1 117 1 1 1 1 1 1		
- يتعرف و يقارن مساحة السطوح؛ - يقار ن مساحة سطحين؛	قدان الديناية	
- يقارل مساحه سطحين؛ - يتعرف الوحدة الأساسية لقياس المساحات و إقامة علاقة بينهما؛	قياس المساحة (المتر المربع	
- يتعرف الوحدة الاساسية لعياس المساحة (المتر المربع ومضاعفاته).	(المدر المربع ومضاعفاته)	
- يوطف وحدات فياس المساحات ويقارنها. - يجري حسابات على المساحات ويقارنها.	ومطدعهات)	
- پېري ځمدېت علی المساخات ویکار تها.		
- يتعرف العلاقات بين وحدات قياس المساحة؛	قياس الكتل	
ي رو . - يتعرف القنطار و الطن و العلاقة بين وحدات قياس الكتل؛	رمقارنة وترتيب)	
ي ري حسابات على قياس الكتل ويقارنها ويرتبها ؛		
- يتعر فالعلاقاتبينو حداتقياسالكتل. - يتعر فالعلاقاتبينو حداتقياسالكتل.		
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
- يتعرف قاعدة حساب محيط المربع؛	قياس محيط	
- يتعرف قاعدة حساب محيط المستطيل؛	المربع	
- يوظف قاعدة حساب محيط المستطيل	و المستطيل	
- يتعرف قاعدة حساب محيط المضلعات الرباعية المركبة؛	حساب محیط	
- يوظف قاعدة حساب محيط بعض الأشكال الهندسية المركبة.	بعض الأشكال	
	الهندسيةالمركبة	
	من (المربع	
	والمستطيل	
- يوظف وحدات قياس السعة (اللترومضاعفاته)؛	قياس السعة	
- يجري حسابات على قياس السعة ويقارنها؟	(الوحدات	
- يتعرف العلاقات بين وحدات قياس السعة.	الاعتيادية:	
	مقارنة وترتيب)	
- يقرأ الساعة بالدقائق و الثواني؛	- قياس الزمن	
- يجري تحويلات على وحدات قياس الزمان.		
- يتعرف ويطبق قاعدة لحساب مساحة المربع و المستطيل؛	- حساب مساحة	
- يتعرف ويطبق قاعدة حساب مساحة المثلثات الخاصة.	المربع	
	والمستطيلو المثلث	
- يقيس مسافات حقيقية انطلاقا من تصميم؛	حساب مساحة	
- يقيس مسافات على تصميم.	تصميم	
- ينتقل من عرض بيانات في جدول إلى عرضها في مخطط بالأعمدة		
والعكس؛		
- ينظم ويعرض بيانات في جدول أو مخطط بالأعمدة أو مدر اج؛	الجة البيانات	- تنظيم ومع
- يقرأ و يؤول البيانات في جدول مخطط بالأعمدة أو مدراج (إدراج		
مخططات عصوية تحتوي على ميزتين).		
- يحل مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط		
عصوي أو مدراج؛		
- يعد نموذجا لمسألة أو يمثلها باستخدام حسابات ورموز رياضية ورسوم		
بيانية ومخططات وجداول؛	حل المسائل	\ -
- يشرح شفهيا أو كتابيا أو بواسطة رسوم بيانية الأسلوب المستخدم لحل		
مسألة، وتعليل الجواب؛		
- يتحقق من أن النتائج ملائمة لمضمون المسألة؛		
- يستعمل المحسبة في حل مسائل عددية في نطاق الأعداد المدر وسة.		



ر. التوزيع السنوي لبرنامج السنة الرابعة					2.4.5	
حل المسائل	معالجة وتنظيم	القياس	الهندسة	الأعداد	المحاور	الأسابيع
	البيانات			والحساب		ريب صدي
		ي وتهييءاتعلمات			T	1
	- الانتقال من		التوازي والتعامد:			
	عرض بيانات	الأطوال	استخدامالمفهومين			
	في جدول إلى	(إجراء	في نقل الأشكال	999999		
	عرضها في	عمليات	الهندسية	(قراءة وكتابة		
	مخطط	حسابية)	- إنشاء متوازيات			
	بالأعمدة	قياس	لأضلاع (متوازي		الوحدة/	<i>r</i>
	و العكس	المساحة	الأضلاع،	- الأعداد من	المحور 1	
		(المتر المربع	المستطيل،	0إلى 999999	1 33	
		ومضاعفاته)	المعين،المربع)	(التقنية		
			- المثلثات: بنشار مستسان	الاعتيادية		
			- إنشاء وتصنيف المشاشيان المست	للجمع)		
		w 1	المثلثات الخاصة			
• • • • •		ويم ودعم التعلمات		0		6
- إعداد نموذج الشائشا	- تنظیم نازی		- التماثل ۱۰	- الأعداد من 0 المحموم		
لمسألة أو	وعرض بيانات	(مقارنة وترتيب)	المحوري	إلى 999999 المتتابة الأحتراب		
تمثيلها باستخدام	في جدول أو			(التقنية الاعتيادية		
حسابات ورموز	مخطط بالأعمدة	(إجراء عمليات		للجمع) الأحدادين ()	/* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
رياضية ورسوم	أو مدراج	حسابية)		- الأعداد من () الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الوحدة/	
بيانية ومخططات		- حساب محیط		إلى 999999 (التقنية الاعتيادية	المحور 2	
ومحصات وجداول		المربع والمستطيل		(التعليه الاعتياديه للضرب)		
وجداون		و المشطيل و المثلث		سطرب)		
		و المست ريم ودعم التعلمات	 			11
- إعداد نموذج		ريم ودهم التعلمات - حساب محيط	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	- الأعداد من 0		11
لمسألة أو تمثيلها		- حسب محيط بعض الأشكال	- المارو والقرص	الم 999999		
باستخدام		الهندسيةالمركبة	و الموشور - الموشور	إلتقنية الاعتيادية		
جسابات ورموز		من (المربع	القائم (تعرف	(الطرح)		
رياضية ورسوم		و المستطيل	ونشر وإنشاء)	رى) - المضاعفات	, ,	
بيانية		حساب مساحة		و القو اسم	الوحدة/	
بير ير ومخططات		المربع		- القسمة (حساب	المحور 3	
وجداول		والمستطيل؛		الخارج المُضبوط		
		والمثلث		بتوظيف تقنيات		
				وسيطية)		
		ريم ودعم التعلمات	تقر			16
		الأسدوس الأول				17

المحور 4 المستخدم الحال المستخدم الحال المستخدم الحال المستخدم الحال المستخدم الحال المحور 4 المحور 5 الأعداد العشرية المحور 5 المحور 6 المحور	- شر _ح		- قياس السعة	- التكبير	- الأعداد الكسرية:		
المستخدم لحل المسروب المستخدم الحل المستخدم الحل المستخدم الحل المستخدم الحل المسروب المستخدم الحل المحرو و الغرق المحرو و المحرو و الغرق المحرو و المحرو							
المحور 4 الوحدة المحور 5 الفرق المحور 5 المحور 6 المح	المستخدم لحل		/		_		
المجور و الشرية المحار في المنابع	مسألة، أو تعليل		مقارنة		- الأعداد الكسرية	/: \- 11	
- الإعداد العشرية وكتابة والشاء المساحة	الجواب شفهيا		وترتیب)		المجموع والفرق	_	
1 1 22 22 22 23 24 24 24 24			- قياس مساحة		- الأعداد العشرية	المحور 4	
22 الأعداد العشرية الهرم: تعرف التحويل إلى وراءة و تأويل البيانات في المضاوط المضاول المسالة المحور 5 المحور 5 المسالة المحور 5 ا			تصميم		(تسمية وكتابة)		
- الأعداد العشرية - الهرم: تعرف التحويل إلى - قراءة وتأويل النبانات في النتائج ملائمة السبانات في النتائج ملائمة المسلوطة على عدمن رقم من عدمن رقم من واحد ثم من المحور 5 المحسوطة على ميزنين) عصوية تحتوي عدين عشريين - المحسب مجموع - المكعب - المحسبة	بيانية			•			
المحدة المعادة وترتيب ونشر وإنشاء والدقائق الساعات المصمون المصمون المصلاة المصمون المحدة المحدة ا					b		22
- القسمة والدقائق والدقائق والدقائق والدقائق والدقائق والدقائق والدقائق والدراج المسألة والدراج واحدثم من عدم رقم التعلمات حساب معموع حساب معرق عددين عشريين حساب فرق عددين عشريين ومتوازي المربع مخطط بالأعمدة والمستطيل والمستط				'			
المضبوطة على عدمن رقم المسألة المحور 5 المسألة المحور 5 المسألة المحور 5 المسألة المحور 5 المحور 5 المحور 5 المحور 5 المحسبة المحور 5 المحسبة المحور 5 المحسبة المحور 5 المحور 6 المحور	_			ونشر وإنشاء	`		
الوحدة المحور 5 المستطيلات والمستطيلات والمستطيلات والمستطيلات القوى 2 القوى 2 المور 6 المستطيلات المحور 6 المستطيل المحور 6 المستطيلات المستطي	-						
المحور 5 الوحدة (واحد ثم من واحد ثم من واحد ثم من واحد ثم من المحور 5 المحور 5 المحور 5 المحور 5 المحور 6 المح	المساله	_	والنواني				
المحور 5 حدول أعداد المحور 5 على ميزتين على ميزتين على ميزتين على ميزتين على ميزتين حساب محموع حساب محموع عدين عشريين حساب فرق عدين عشريين المستطيلات والمستطيل والمستطيل الموبع حدين عشريين حساب فرق عدين عشريين حساب فرق المستطيلات الموبع حدين عشريين حسوية تحتوي مخططات الوحدة المحور 6 واردة في جدول واردة في جدول واردة في جدول واردة في حدول عصوي أو واردة في حدول المخطط حصوي أو المخط						الوحدة/	
27 خدول أعداد - حساب مجموع عددين عشريين - المكعب ودعم التعلمات والبيانات في البيانات في عددين عشريين - حساب مجموع ومتوازي المربع البيانات في المربع المعدة جدول أو البيانات في عددين عشريين - حساب فرق المستطيلات والمستطيل الإعمدة جدول أو البيانات والمستطيل الإعمدة ومتوري البيانات المحور 6 - القوى 2 - القوى 2 - حل مسائل عن على ميزتين) عصوية تحتوي مخططات والرحة في جدول وتأويل بيانات طريق قراءة وتأويل بيانات المحور 6 - المحور 6 - حل مسائل عن على ميزتين) عصوي أو المخطط عصوي أو المخط					'	المحور 5	
عدول أعداد عدين عشريين - בساب مجموع عدين عشريين - בساب مجموع عدين عشريين - בساب مجموع المعادة الإنتاث في البيانات في المربع البيانات في عدين عشريين - المحسب فرق المستطيلات والمستطيل الإعمدة الوحدة الإنتاء							
متناسبة عدي متناسبة عدي متناسبة عدين عشريين - حساب مساحة ومتوازي المربع - حساب فرق المستطيلات والمستطيل جدول أو البيانات في عدين عشريين (إنشاءات) - حساب موموع عدين عشريين المستطيلات والمستطيل البيانات (إنراج أو مخططات (إنراج عصوية تحتوي مخططات المحور 6) الوحدة/ المحور 6) المحور 6 المحور 6 المحور 6 المحور 6 المحور 6 المحور 6 المخطط عدول المستطيلات المحور 6 المحور 10 المحور		عقی میرتین)			,		
Tagun e can litadali - canie de composition of the composition of th							
- حساب مجموع - المكعب - حساب مساحة البيانات في عددين عشريين ومتوازي المربع المنطيلات والمستطيلات والمستطيلات المستطيلات المستطيلات المستطيلات المستطيلات المحدة الوحدة المحور 6 المستطيلات المحور 6 المستطيلات المحور 6 المحطط عصوي أو المخطط عصوي أو المخطط عصوي أو المخطط المخط المخطط المخطط المخطط المخطط المخطط المخطط المخطط المخطط المخط		ن	ويم و دعم التعلمات	تَقَ	·		27
عددين عشريين ومتوازي المربع البيانات في المستطيلات والمستطيل جدول أو المستطيلات (إنشاءات) المستطيلات (النشاءات) المودة (الراج القوى 2 عصوية تحتوي عصوية تحتوي المحور 6 المحور 6 المستطيل عن على ميزتين المحور 6 المحور 6 المحور 6 المحور 6 المحطط عصوي أو الو مخطط عصوي أو المخطط عصوي أو المخطط عصوي أو المخطط المخط	- المحسية				- حساب مجموع		
- حساب فرق المستطيلات والمستطيل جدول أو عددين عشربين (إنشاءات) - القوى 2 عصوبة تحتوي عصوبة تحتوي المحورة ما المحورة في عدول وتأويل بيانات طريق قراءة واردة في جدول واردة في جدول أو مدراج المحورة في جدول وتأويل بيانات عصوي أو مخطط عصوي أو مدول القضبان مخطط عصوي أو مخطط عصوي أو مخطط علائل عن عنهية الأسدوس الثاني	,			*	_		
الوحدة/ القوى 2 كالوراج الوحدة/ عصوية تحتوي مخططات الوحدة/ على ميزتين المحور 6 المحور 6 المحور 6 وتأويل بيانات طريق قراءة واردة في جدول وتأويل بيانات عصوي أو أو مخطط عصوي أو المخطط عصوي أو القضبان مخطط بالقضبان القضبان التناق المحور 6 كالورد المخطط عصوي أو الم			_	••			
(إدراج مخططات عصوية تحتوي عصوية تحتوي الوحدة/ المحور 6 المحور 6 وتأويل بيانات طريق قراءة واردة في جدول وتأويل بيانات واردة في جدول واردة في جدول ومخطط عصوي أو أو مخطط عصوي أو القضبان مخطط عصوي التقضيان مخطط يالقضيان دعم نهاية الأسدوس الثاني		مخطط بالأعمدة		(إنشاءات)	عددين عشريين		
الوحدة/ المحور 6 المحطل وتأويل بيانات طريق قراءة أو مخطط واردة في جدول وأو مخطط عصوي أو المخطط عصوي أو القضبان مخطط عصوي القضبان المخطط عصوي المخطط عصوي المخطط عصوي أو المخط		أو مدراج		, ,	- القوى 2		
الوحدة/ المحور 6 الوحدة/ المحور 6 المحلط والردة في جدول وتأويل بيانات عصوي أو مخطط عصوي أو مخطط عصوي أو القضبان المخطط عصوي المخ		(إدراج					
الوحدة/ المحور 6 طريق قراءة طريق قراءة طريق قراءة وتأويل بيانات وتأويل بيانات الوحدة والدة في جدول واردة في جدول الوحدة والمخطط عصوي أو مخطط عصوي أو مخطط بالقضبان التقضيان التعلمات المحور عم المحور عمل ال							
المحور 6 طريق قراءة طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول واردة في جدول أو مخطط عصوي أو مخطط عصوي أو مخطط مخطط بالقضبان عقويم ودعم التعلمات دعم نهاية الأسدوس الثاني							
طريق قراءة طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط عصوي أو مخطط عصوي أو مخطط مخطط بالقضبان مخطط بالقضبان عموي التقيم ودعم التعلمات دعم نهاية الأسدوس الثاني		`					
وتأويل بيانات واردة في جدول واردة في جدول أو مخطط عصوي أو مخطط مخطط مخطط بالقضبان مخطط بالقضبان عموي أو مخطط بالقضبان عموي أو مخطط عصوي أو مخطط عصو		_				المحور 6	
واردة في جدول أو مخطط عصوي أو مخطط عصوي أو مخطط بالقضبان مخطط بالقضبان 32 عم نهاية الأسدوس الثاني 33							
عصوي أو مخطط عصوي أو مخطط بالقضبان مخطط بالقضبان 32 عم نهاية الأسدوس الثاني 33							
عصوي أو مخطط بالقضبان القضبان عموي أو بالقضبان عصوي أو بالقضبان عمول عصوي أو بالقضبان عمول عمول عمول عمول عمول القضيان عمول عمول عمول عمول عمول عمول عمول عمول		• .					
عظط بالقضبان بالقضبان 32 عم نهاية الأسدوس الثاني 33		_					
بالقضبان 32 دعم التعلمات دعم نهایة الأسدوس الثاني		•*					
تقويم ودعم التعلمات دعم نهاية الأسدوس الثاني							
دعم نهاية الأسدوس الثاني							32
							34

التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بمادة العلوم بالأربع سنوات الأولى من سلك التعليم الابتدائي

التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بالعلوم

تقديم

يأتي تنقيح البرامج الدراسية لمادة النشاط العملي والتوجيهات التربوية الخاصة بها في سياق تجديد مهام المدرسة الوطنية المفعمة بالحياة والمنفتحة على محيطها و على مستجدات البحث العلمي والتجديد البيداغوجي. وقد تم الاستناد في عملية التحيين والمراجعة والتدقيق والتنقيح إلى حصيلة تتبع تنفيذ البرامج الجاري بها العمل وإلى المستجدات العلمية والاجتماعية والتكنولوجية، وإلى التطور الذي عرفته المقاربات البيداغوجية والمناو لاتالديداكتيكية في مجال التدريس بشكل عام وتدريس العلوم بشكل خاص. كما تستند عملية التنقيح والتجديد والمراجعة إلى التجارب الرائدة في مجال تعزيز تربية المتعلمات والمتعلمين على العلم ومفاهيمه وإجراءاته في سن مبكرة وربط التعلماتبالسلوكات الصحية والوقائية والمدنية الكفيلة بتأمين السلامة والصحة والنمو المتوازن للمتعلم(ة).

1. المبادئ التربوية الأساسية

وفي هذا الاتجاه، تم إعداد تصور جديد للمادة ومكوناتها، وذلك بالانطلاق من جملة مبادئ تربوية أساسية منها:

- اعتماد الاختيارات الوطنية العامة في مجال التربية والتكوين، وفي مقدمتها مدخل الكفايات منطلقا رئيسيا لصياغة باقى عناصر المنهاج، بما فيها المضامين والمهارات العلمية والمنهجية؛
- الانطلاق من التوجهات الاستراتيجية الوطنية في مجال تشجيع تعلم العلوم والتكنولوجيا والبحث العلمي؛
- ترصيد التجارب والخبرات التربوية والعلمية والديداكتيكية الوطنية وكذا الدولية في مجال تدريس العلوم وتعلمها؟
- إعادة النظر في منطق المادة الدراسية لينسجم مع منطق الطفولة وحاجيات المتعلم(ة) وميولاته، وأيضا مع واقع المدرسة المغربية ورهاناتها؛
 - ◄ جعل المتعلم(ة) محور كل نشاط تربوي وتعليمي؛
 - تفعيل مبادئ المقاربة بالكفايات في أجراة عناصر البرنامج الدراسي؛
 - تيسير نقل قواعد النهج العلمي إلى المدرسة وتحبيبها للمتعلم(ة)؛
 - جعل المادة الدراسية أداة وظيفية للتنشئة العلمية واكتساب المفاهيم العلمية من خلال نهج التقصي؛
 - تربية المتعلمات والمتعلمين على تبني سلوكات وقائية وصحية ومدنية تجاه الذات والآخر والمحيط البيئي والاجتماعي؛
 - تركيب مكونات المادة الدر اسية بشكل تندمج فيه ببعضها وتتكامل؟
 - تأجيل اعتماد منطق التخصص العلمي إلى ما بعد التعليم الابتدائي؛
 - اعتماد كفاية مركبة شاملة لكل مكونات المادة الدراسية وأنشطة التعلم وذلك بالنسبة لسنة دراسية كاملة؛
 - عدم تقييد أجرأة الكفاية بنموذج تطبيقي محدد ونمطي، وترك المجال أمام المدرس للاجتهاد والابتكار بالاستعانة بالكتاب المدرسي والوسائط المتعددة للاتصال وكذا الواقع العيني المباشر والقريب من محيط المتعلم(ة)؛
 - تنويع أُسْاليب التمكين من الكفايات؛

... •

2. الأهداف العامة لتدريس مادة العلوم

من دواعي تدريس هذه المادة ما يلي:

■ إتاحة الفرصة للمتعلم(ة) للعمل التشاركي في إطار الأنشطة العلمية التجريبية، لتنمية قدرته على حل المشكلات وتطوير تفكيره المنطقي وإغناء رصيده اللغوي؛

- الاستجابة لحاجيات المتعلمين و المتعلمات ذوي الاستعداد و الميول للتخصص العلمي، إعدادا لكفاءات المستقبل في مجالالعلوم و التكنولوجيا (التكنولوجيا كمادة در اسية و استعمال التكنولوجيات الحديثة)؛
- تمكين المتعلم(ة) من تنشئة علمية تخول له طرح التساؤلات والإدلاء برأيه، وتبني مواقف ملائمة تجاه قضاياعلمية وبيئية وإجتماعية؛

.

3. مكونات مادة العلوم

يتكون برنامج مادة العلوم من موضوعات ذات طبيعة فزيائية أوبيولوجية، وموضوعات في علم الأرض. وهذا الاختيار ينسجم مع الكفايات المراد تحقيقها من خلال برنامج منفتح على بعض مجالات الحياة مثل صحة الإنسان والبيئة والتنمية المستدامة والطاقات المتجددة، والمادة والميكانيك والفاك وغير ذلك من المواضيع...

تتناول المواضيع المدرجة في البرنامج مفاهيم أساسية كمفهوم المادة، والحياة، والزمان، والمكان، والسببية ... ؛ وتيسيرا لاستيعابها من قبل المتعلم(ة) يتم تناولها عبر المستويات الدراسية جميعها، وذلك وفق تدرج محكم يراعي قدرات المتعلم(ة)الفكرية والتسلسل المنطقي للمادة العلمية من حيث ترابط مواضيعهاوتكاملها معرفيا ومنهجيا،

ويمكن تصنيف مكونات مادة العلوم ضمن خمسة مجالات كبرى:

1.3- مجال صحة الانسان

يتناول هذا المجال ما يأتى:

- صحة الإنسان: وتهم الجسم ووظائفه الحيوية ومظاهره الحياتية؛
 - الحواس والحركة والصوت (وظائف الربط)؛
 - التغذية والتنفس (وظائف الاقتيات)؛
 - التوالد والتزاوج (وظيفة التكاثر)؛

كل ذلك، بهدف المساهمة في تنمية وتطوير المعارف والمهارات والمواقف المرتبطة بالتربية الصحية والحفاظ على التوازن البيئي.

2.3- مجال البيئة والتنمية المستدامة

يتفرع هذا المجال إلى أربعة محاور هي:

- مظاهر الحياة عند الكائن الحي (التعرف على مظاهر الحياة)؛
 - المظاهر المميزة للكائن غير الحي؛
 - مظاهر الحياة عند الحيوان؟
 - مظاهر الحياة عند النبات.

وتستهدف هذه المحاور توعية المتعلم(ة) بالآتي:

- الوسط البيئي وما فيه من كائنات حية (الحيوانات، النباتات وغيرها) وكائنات غير حية (تربة، مواد معدنية، ماء، هواء..) ؟
 - الكائناتُ الحية تتوالد (تتكاثر)، تتغذى، تتنفس، وتنمو ثم تموت عكس الكائنات غير الحية؛
- تنوع مكونات الوسط الغابوي (أحراش وغابات وبرك وضايات.) والتي تعد أوساطا طبيعية لعيش وتكاثر كائنات حية أخرى (طيور، زواحف، حشرات، طفيليات.)؛
 - واجب الحفاظ على التربة من التلوث وحماية البيئة وأوساط عيش الكائنات.

3.3- مجال الطاقة

يتضمن هذا المجال من المحاور الأتية:

- تصنيف الطاقة إلى أنواع: كيميائية، ميكانيكية، حرارية، شمسية، نووية، كهربائية، ضوئية...؛

- ضرورة الحركة لهذه الأنواع من الطاقة؛

يهدف هذا المجال إلى التعريف ببعض الظواهر الفيزيائية المتصلة بإنتاج الطاقة وتحو لاتها واستعمالاتها المختلفة؛

- تتوزع محاور هذا المجال بين خمسة مواضيع هي: الضوء، الصوت، الكهرباء، الحرارة، الفلك؛
 - تم إدراج محور حركة الأجسام ضمن هذا المجال لتصنيفها في محور الطاقة الميكانيكية؟
 - الأمثلة الطبيعية للطاقة هي: حركة الرياح، ظاهرة المد والجزر...
 - يمكن تحويل الطاقة من شكل إلى آخر.

4.3 مجال المادة وخصائصها

يتناول هذا المجال المحاور الآتية:

- حالات المادة وخصائصها؟
- الحالات المختلفة: الحالة الصلبة، الحالة السائلة، الحالة الغازية؛
 - أهم التحولات التي تطرأ على المادة إما كيميائية أو فيزيائية؛

5.3-مجال الميكانيك

يتناول برنامج العلوم في مجال الميكانيك المحاور الآتية:

- الحركة (حركة الأجسام، القوى) وتمييزها عن السكون؟
 - أخطار السرعة وقواعد السلامة الطرقية؟
- نمذجة التأثيرات الميكانيكية في حالات عامة أو خاصة (التوازن)؛

وتتطلب هذه المجالات توجيه الجهود لتحقيق ما يأتي:

- تنمية الفكر العلمي لدى المتعلم (ة) لفهم ذاته من حيث كونه كائنا حيا كباقي الكائنات الحية؛
- الوعي بالطّواهر الطبيعة الفيز يائية والكيمائية والجيولوجية والبيولوجية من حيث كونها ظواهر تخضع لقوانين بمكن إدر اكها؛
 - التمكن من تفسير الظواهر العلمية بما يتحكم فيها و/أو بأسباب وجودها؟
 - فهم المتعلم (ة) لمحيطه الطبيعي والتكنولوجي والتعامل معه بإيجابية في حياته اليومية؛
 - استغلال موارد المحيط بطريقة معقلنة؛
 - الانخراط في مسار التنمية المستدامة.

كما أن التركيب بين المعارف والمهارات والمواقف المكتسبة في هذه المجالات يتم من خلال الأنشطة التكنولوجية المدرجة في فقرات البرنامج، والتي تمثل فرصة حقيقية لجعل الدروس أكثر متعة وقابلية للاستثمار والتحويل. وينبغي عند إنجاز الأنشطة التكنولوجية استثمار المحيط القريب للمتعلم(ة) وما يتوفر عليه من وسائل وموارد (دوات الأشياء، ورق مقوى، أسلاك كهربائية، فلين، خيوط، مهملات، متلاشيات...).

4- المبادئالموجهة لتدريس وتعلم العلوم

ينطلق تدريس مادة العلوم من المبادئ الديداكتيكية الأتية:

1.4- الانطلاق من المحسوس إلى المجرد

وذلك بالانطلاق من المعرفة الحسية لاستخلاص الخاصيات والقوانين المفضية الدالفهم والتجريد؛ إعمال آليات التفكير العلمي في تناول الظواهر المدروسة: الملاحظة، طرح الفرضيات، التجريب، الاستنتاج، التعميم؛

2.4- استحضار المحيط في بناء التعلمات

وذلك بتوظيف بيئة المتعلم(ة) من حيث مواردها وإمكانياتها المادية (بيئية وإنسانية)واستثمارها حتى يتجاوز الدرس النمطية والتجريد، وتصبح المعرفة المدرسية قابلة للتحويل في المحيط الاجتماعي والثقافي للمتعلم(ة)؛

43

3.4- اعتبار مبدأ الترابط والتكامل

وذلك بمراعاة الروابط المختلفة بين هذه المادة الدراسية وباقي المواد المقررة بالتعليم الابتدائي؛ مديرية المناهج- مشروع المنهاج الدراسي المنقح للتعليم الابتدائي- شتنبر 2015

4.4- التدرج في تقديم المفاهيم

حيث يراعى المستوى النفسي والثقافي والإدراكي للمتعلم(ة)، مع اعتبار الطابع التصاعدي، والتراكمي للتدرج في اكتساب الكفايات وإنمائها؛ ولتسهيلسيرورةتنمية الكفايات.

5.4- التمييز المنهجي في بناء الأنشطة

كما ينبغيالتنبيهاللنانالمو اضيعالمبرمجة للتعلم في مادة العلوم تفرضاحيانا التمييز المنهجي في بناء الأنشطة بين ثلاثة مجالات: مجال المعارف (savoir être)، ومجال المهارات (savoir faire)، ومجال المعارف (savoir être).

5- توجيهاتمنهجية

1.5- النهجالعلمي

إن انخراط المتعلم(ة)، في تعلم مبادئ أولية أساسية في العلوم، يعتمد نهجا لتقصي سيمكنه، بالتدريج، من استيعاب المفاهيم واكتساب المعارف وتطوير الكفايات، الشيء الذي يتطلب وضع برنامج دراسي ييسر تعلم واستيعاب جوانب هامة من العلوم والتكنولوجيا، ويقدمها في شكل مواجهة بين المتعلم(ة) وأنشطة تحفز التحدي العلمي لديه، وتدعوه لممارسة التجريب وإنجاز مشاريع علمية وتكنولوجية في مستواه ومتناسبة مع متطلبات الطفولة، وذلك حتى يتضح للمتعلم(ة) أن تعلم العلوم يقوم، أساسا، على تعلم "الكيفية" و "الطريقة "المناسبة لاكتساب المعرفة العلمية.

لدى فإنه يتعين القيام بالإجراءات الديداكتيكية الأتية:

1.1.5- إثارة التساؤل والفضول العلمي داخل الفصل الدراسي باعتباره محركا للتفكير العلمي، وذلك من خلال التخطيط لسيرورة تحفز المتعلمات والمتعلمين على طرح تساؤلات تفضي إلى تملك سؤال التقصي، ويفسح المجال أمامهم لتقاسم أفكار هم داخل مجموعات صغيرة، بهدف صياغة فرضيات تختلف أنشطتها فيما بين المتعلمين لاختبار هذه الفرضيات وفق طبيعة الموضوع؛

2.1.5- التجريب: تحديد العوامل المتدخلة، عزل المتغيرات، تصور تجربة، اقتراح عدة تجريبية، إنجاز مناولة، إدماج مهارات رياضياتية كالقياس مثلا، تدوين النتائج من أجل التقاسم (مثال في إطار موضوع تمدد السوائل بفعل الحرارة: كيف نصنع محرارا؟)؛

- 3.1.5- الملحظة: ملاحظة نمو نبتة مثلا، و تدوينا لنتائج على شكار سومات، باستعما لالمتعلم (ة) لمفرداتها لخاصة ؛
- 4.1.5- النمذجة: محاولة تفسير كيفيحجبالقمر الشمس، منخلالاقتر احنماذجو مناولتها، فيإطار در اسة ظاهرة الكسوف؛

5.1.5- البحث التوثيقي: من أجل التوصل إلى إيجاد عناصر إجابة تساعد على تمحيص الفرضيات، أواستكمال نشاط التقصى (نصوص، صور، وثائق سمعية بصرية، أنترنيت.).

2.5- الخطوات المنهجية المقترحة لبناء درس

من بين ما ترتكز عليه الاستراتيجية البيداغوجية المعتمدة في تدريس مكونات هذه المادة الدراسية، أخذ مختلف تمثلات المتعلمات والمتعلمين بعين الإعتبار، ومواجهتها مع بعضها داخل الفصل، بهدف تحفيز هم على التساؤل وإجراء نقاش بشأنها. كما ينبغي الحرص على تنظيم الفضاء بشكل يمكن المتعلمين والمتعلمات من العمل بالمجموعات أو العمل الثنائي أثناء أنشطة التقصي (صياغة الفرضيات واختبارها) والاهتمام بتعابير المتعلمين والمتعلمات (مفرداتهم، رموزهم، رسوماتهم...).

وبناء على ذلك يمكن التخطيط لمقطع تعلمي وفق السيرورة الآتية:

1.2.5- أنشطة بناء المفهوم: وتشمل

1.1.2.5 وضعية الإنطلاق: حيث يتم وضع المتعلمين والمتعلمات في سياق الدرس الجديد؛ ورصد تمثلاتهم ومواجهتها بهدف إحداث خلخلة معرفية فيها. وترتكز هذه الخطوة على وضعية مشكلة لها صلة بمحيط المتعلم(ة) وحياته اليومية، مع مراعاة علاقتها بالكفاية المستهدفة والأهداف التعلمية المرتبطة بالدرس؛

- 2.1.2.5- تملك وصياغة سؤال التقصي: ويقصد بذلك التحسيس بالمشكلة بهدف وضع سؤال / أسئلة من لدن المتعلم(ة)، وصياغتها بشكل واضح ودقيق؟
- 3.1.2.5- اقتراح فرضيات: بإتاحة الفرصة للمتعلمين والمتعلمات لتقديم تفسيرات أولية، من خلال الأسئلة التي تم طرحها في المرحلة السابقة، لبناء فرضيات تكون بمثابة حلول مؤقتة للمشكلة المطروحة؛
- 4.1.2.5- اختبار الفرضيات: عبر مناولات أو تجارب و/أو نمذجة و/أو ملاحظة و/أو بحث توثيقي و/أوزيارات استطلاعية حسب طبيعة المشكل؛
- 5.1.2.5- تدوين النتائج: بتوجيه المتعلمات والمتعلمين إلى توثيق مختلف الخلاصات بشكل فردي أو جماعي؛ 6.1.2.5- تقاسم الحصيلة: ويتم بعرض النتائج ومناقشتها ومقارنة الخلاصات بالفرضيات المقترحة من أجل إثباتها أو ضحدها؛
 - 7.1.2.5- التعميم: استخلاص القوانين المتوصل إليها بشكل جماعي أو في مجموعات بهدف التعميم.

2.2.5- أنشطة الاستثمار والتطبيق:

وتهمإنجاز أنشطة بسيطة، أو حل وضعيات ملائمة من المحيط، أو القيام بتجارب جديدة، بهدف استثمار التعلمات المكتسبة في المرحلة السابقة (قوانين، مفاهيم، مهارات، مواقف...).

3.2.5 أنشطة التقويم والدعم:

وتستهدف هذه الأنشطة التُحقق من مدى تملك المتعلم(ة) لنهج التقصي العلمي، ومدى إرساء المكتسبات (قوانين، مفاهيم، معلومات، مهارات، مواقف...) وقدرته على تعبئتها لحل وضعيات أو أنشطة تطبيقية، بهدف تثبيتها ووضع خطة لتجاوز التعثرات وتعديل سيرورة التعليم والتعلم في مجال العلوم والتكنولوجيا.

وإضافة إلى ما سبق يستند تدريس العلوم إلى المقومات الآتية:

- مراعاة المدرس(ة) لتكامل التعلمات المدرسية أثناء إعداده للأنشطة التعليمية التعلمية؛
 - تنويع المناولات وطرق تقريب المعارف؛
 - توظیف تمثلات المتعلمین و المتعلمات باعتبار ها محر ک تعلم العلوم؛
- جعلُ الفصل فضاء للحوار العلمي، عبر تنويع أشكال التنشيط (العمل الجماعي، العمل بالمجموعات، العمل الثنائي، العمل الفردي)؛
 - تنويع فضاءات التعلم عند تقديم الدروس داخل المؤسسة وخارجها؟
 - الاهتمام بتعابير المتعلمين الكتابية أثناء أنشطة البحث والتعلم؛
 - تقديم المعرفة العلمية بكيفية تمكن المتعلم(ة) من إدراك كون التعلم يقتضي مواجهة مشكل وحله؛
 - اعتماد معايير ومؤشرات لتقويم مكتسبات المتعلم(ة) المرتبطة بأنشطة التصميم، والبحث والتجريب...؛
- انتقاء الدعامات الديداكتيكية المناسبة لكل نشاط من الأنشطة المدرجة ضمن الدروس لبلوغ الأهداف المسطرة، مع تنويعها؛
 - الأستعمال الملائم للكتاب المدرسي؛
 - استثمار الموارد التربوية الرقمية؟

.. •

6- الوسائل التعليمية والمعينات الديداكتيكية

يمكن للمدرس(ة) توظيف مجموعة من الوسائل التعليمية والمعينات الديداكتيكية من قبيل:

- الأشياء والعينات والنماذج والمجسمات؛
- الشرائحب أنواعها المختلفة، والشفافات والرسوم والصور الفوتوغرافية؛
 - الرسوما لبيانية والخرائط واللوحات التوضيحية؛
 - السبورات والملصقات والمجلات الحائطية؛

- الرحلات والمعارض والتمثيليات العلمية؛
 - التسجيلات الصوتية والإذاعة التربوية؛
 - الحاسوب والموارد التربوية الرقمية؛
 - الأشرطة الوثائقية العلمية؛
 - الموسوعات والقواميس العلمية؛

...

ويمكن توفير بعض الوسائل أواستحضارها عند تدريس المحاور الآتية:

- محور الكهرباء: ماسك بطارية، مصباح كهربائي، قاطع كهربائي، جرس كهربائي، أسلاك كهربائية معزولة، محرك كهربائي صغير، شرائح زجاجية، شرائح بلاستيكية، شرائح معدنية، دبابيس، مسامير كبيرة، مسامير صغيرة، مولد كهربائي صغير، أعمدة من مختلف الأشكال، موارد تربوية رقمية...
- محور الضوع: مرايا مستوية، مرايام حذبة، مرايا مقعرة، منشور ثلاثي، مجموعة عدسات طبية، أجسام شفافة، أجسام معتمة، أجسام نصف شفافة، كشاف كهربائي صغير، شمعة، حامل عدسات خشبي، صندوق خشبي، ثوب لبدي أسود، عدسات محدبة، عدسات مقعرة، شرائح زجاجية، موارد تربوية رقمية...
 - محور الحرارة: محر اركحولي، محر ارطبي، محر ارجداري، أنابيب اختبار، موارد تربوية رقمية...
 - محور الكائنات الحية : بذور نباتية، عينات، محنطات، نباتات، مجسمات، صور، شفافات، شرائح، أشرطة سمعية بصرية، موارد تربوية رقمية...

يتكون برنامج كل سنة دراسية من عدد من المحاور، تم تجميعها وتنظيمها في أربع مجالات كبرى، وذلك بإعادة تصميم المحاور الدراسية وتبويبها وفق مواصفات علمية مع إدخال المستجدات التربوية ضمن مكوناتها لتحسين العملية التعليمية التعلمية وتحقيق أهدافها. وقد تم تفكيك كل محور إلى مجموعة من الدروس المتكاملة من أجل بناء الكفايات المنتظرة.

1- المجالات والمحاور الدراسية

ت المحاور	المجالان
جسم الإنسان (الحركة والتنفس والتوالد والنمو عند الانسان)؛	
	صحة الإن
الوقاية من الأمراض.	
الماء والطبيعة؛	
الكائنات الحية؛	
المستدامة مظاهر الحياة عند الحيوانات؛	البيئة والتنمية ا
مظاهر الحياة عند النباتات؛	البيته والتنبيه ا
أوساط عيش الكائنات الحية وحمايتها؛	
التربة.	
تعریف المادة؛	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المادة وخص
خصائص المادة.	
الضوء؛	
الصوت؛	الطاقة
الكهرباء؛	
الحرارة؛	

	الفاك؛ الطاقة و استعمالاتها.
المتحانيات	الحركة (حركة الأجسام(القوى))؛ التوازن.
محاور مستعرضة مدمجة بحسب طبيعة موضوعات التعلم	خطوات النهج العلمي (التقصي)؛ التنشئة على التنمية المستدامة؛ المقادير والمقاييس ؛ التراكيب والابتكارات (تفتح تكنولوجي)؛ استعمالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التربية TICE ؛ تاريخ العلوم.

8- التنظيم الزمني لدراسة

روعي في تنظيم الزمن المخصص لدراسة محاور ودروس العلوم بالتعليم الابتدائي مبدأ التنويع والتوازن بين الأنشطة، وذلك على امتداد السنة الدراسية التي تتكون من ست مراحل موزعة على أسدوسين متساويين من حيث عدد الأسابيع المخصصة للتعلم والتقويم والدعم، ومن حيث محتوى البرنامج الدراسي.

وتنتظم الدراسة وفق البنية الآتية:

- تخصيص الأسبوع الأول للتقويم التشخيصي والدعم الاستدراكي؛
 - اعتماد أربعة أسابيع دراسية تناول محورا أو أكثر؟
 - برمجة أسبوع لتقويم المكتسبات ودعمها في نهاية الوحدة؛
 - تخصيص أسبوع للدعم والمعالجة في نهاية الأسدوس.

9- الكفايات الخاصة بمادة العلوم في التعليم الابتدائي

الكفاية	السنة
يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة الأولى، وأمام وضعيات مرتبطة بمحيطه المباشر، وباعتماد خطوات ملائمة من نهج التقصي العلمي، قادرا على حل وضعية مشكلة و/أو القيام بمهمات مركبة، بتوظيف مكتسباته المتصلة بتعرف جسم الإنسان وحواسه وتنقله وحركته وتنفسه وتغذيته ونموه، وما يتصل بتغذية الحيوان، وما يتعلق بالماء والطبيعة وحركة الأجسام؛ وذلك عبر التساؤل بشأنها والتعبير عنها شفهيا وكتابيا بكلمات وجمل وتخطيطات ورسوم بسيطة، ومن خلال الملاحظة والافتراض والمناولة والتعريف والمقارنة والمقابلة والتصنيف والاستنتاج؛ وذلك لأجل تأمين سلامة جسمه(ا) ونظافته(ا) وتغذيته(ا) والحفاظ على محيطه(ا) البيئي.	الأولى
يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة الثانية، وأمام وضعيات مرتبطة بمحيطه المباشر والمحلي، وباعتماد خطوات ملائمة من نهج التقصي العلمي، قادرا على حل وضعية مشكلة و/أو القيام بمهمات مركبة، بتوظيف مكتسباته السابقة وتلك المتصلة بجسم الإنسان وحركته وتغذيته، ومظاهر الحياة لدى الحيوانات والنباتات وأوساط عيش الكائنات الحية وحمايتها، وما يتصل بالصوت وانتشاره وحالات المادة ووحدات الزمن وحركة الأجسام؛ وذلك عبر التساؤل بشأنها والتعبير عنها شفهيا وكتابيا بكلمات وجمل وتخطيطات ورسوم بسيطة، ومن خلال الملاحظة والافتراض والمناولة والتعريف والمقارنة والمقابلة والتصنيف والاستنتاج؛ وذلك لأجل تأمين سلامة جسمه(ا) ونظافته(ا) وتغذيته(ا) والحفاظ على محيطه(ا) البيئي.	الثانية
يكون المُتعلم(ة) في نهاية السنة الثالثة، وأمام وضعيات مرتبطة بمحيطه المباشر والمحلي والجهوي، وباعتماد خطوات ملائمة من نهج التقصي العلمي، قادرا على حل وضعية مشكلة و/أو	الثالثة

القيام بمهمات مركبة، بتوظيف مكتسباته السابقة وتلك المتصلة بالوظائف الحيويّة لجسم الإنسان	
ووقايته وبمظاهر الحياة لدى الحيوانات والنباتات، وما يتصل بالمادة والضوء وحركة الأجسام	
والكهرباء والحرارة؛ وذلك عبر التساؤل بشأنها والتعبير عنها شفهيا وكتابيا بتخطيطات	
ورسوم،من خلال المهارات المكتسبة مع استخدام الأدوات والإجراءات وبناء الفرضيات والتنبؤ	
والربطُ والتركيب والتكامل واستخلاص النتائج والتمثيل وبناء نموذج؛ وذلك لأجل تأمين سلامة	
جسمه(۱) ونظافته(۱) وتغذيته(۱) والحفاظ على محيطه(۱) البيئي.	
يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة الرابعة، وأمام وضعيات مرتبطة بمحيطه المباشر والمحلي	
والجهوي، وباعتماد خطوات ملائمة من نهج التقصي العلمي، قادر اعلى حل وضعية مشكلة و/أو	
القيام بمهمات مركبة، بتوظيف مكتسباته السَّابقة وتلكُّ المتصَّلة بوقاية جسم الإنسان من الأمراض،	
وما يتصل بمظاهر الحياة لدى الحيوانات والنباتات، وبالمادة وخصائصها، وما يرتبط بالحرارة	الرابعة
والضوء والفلك والكهرباء وحركة الأجسام؛ وذلك عبر التساؤل بشأنها والتعبير عنها شفهيا وكتابيا	الرابعة
بتخطيطات ورسوم، من خلال المهارات المكتسبة مع استخدام الأدوات والإجراءات وبناء	
الفرضيات والتنبؤ والربط والتركيب والتكامل واستخلاص النتائج والتمثيل وبناء نموذج؛ وذلك	
لأجل تأمين سلامة جسمه(١) ونظافته(١) وتغذيته(١) والحفاظ على محيطه(١) البيئي.	

10. برنامج مادة العلوم				
1.10. برنامج السنة الأولى				
1.10. 1. مجالات ومحاور برنامج السنة الأولى				
الأهداف التعلمية	المواضيع	المحاور	المجال	
- يستعمل حواسه ليكتشف ويتعرف الأشياء المحيطة به؟				
- يربط الحاسة بعضوها: الله الماريان الماري				
 اللمس: الجلد / الناعم ،الخشن اللين؛ البصر: العين /الألوان والأشكال؛ 	الحواس	جسم		
 البصر العين (المؤون والاستان) الذوق: اللسان/الطّعم: مالح، حلو، حامض، مر ؛ 	الخمس	الانسان		
 السمع: الأذن /الأصوات: قوي، ضعيف، غليظ؛ 				
 الشم: الأنف/الروائح: طيبة أو زكية كريهة- عطنة. 				
- يصف الحركات التي يقوم بها؟				
- يحدد مختلف أنماط وأعضاء التنقل أتناء الحركة؛	أعضاء	الحركة		
- يعرف أن أطر افه مكونة من أجز اء صلبةقابلة للحركة عند 	الحركة عند	عند		
المفاصل؛	الانسان	الانسان		
- يتعرف أهم مفاصل جسم الإنسان؛ - يعي أهمية وقاية جهازه الحركي.				
- يعي المهيد وديد جهاره العركي. - يتعرف أنه في حاجة للتنفس للهواء ليحيى وأن الهواء يدخل		جسم		
ويخرج من الأنف والفم؛		بــــــ الانسان	صحة	
- يربط العلاقة بين التنفس وحجم القفص الصدري؛	التنفس		الانسان	
 ـ يربط العلاقة بين التنفس وسرعة نبض القلب؛ 				
- يعرف كيف تؤثر التمارين الرياضية على نبض القلب.				
- يتعرف أنه في حاجة إلى الغذاء والماء ليحيى؛		رود و مد		
- يسمي ويصنف الأغذية حسب مصدر ها؛ إنا المستراب تعالى أنه تنارية	الغذاء	التغذية		
- يحافظ على صحته بتناول أغذية نظيفة وصحية. . تبيين أن تنذية المنابعين نتاذة حن تنذية الإناب				
- يتعرف أن تغذية الرضيع مختلفة عن تغذية الطفل؛ - يتعرف أن الرضيع ، بعد الاز دياد ، يكبر ويصبح طفلا ثم يصبح	النمو	جسم		
- يعرف أن الرفضيع المجد الأرديد الإنسان). راشدا (يرتب أهم مراحل النمو لدي الإنسان).		الانسان		
- يتعرف أنه ليكون بصحة جيدة عليه أن يتغذى ويحافظ على نظافة				
جسمه (ينظف أسنانه ويديه بعد الأكل)؛				
 عجب أن يأكل ويشرب ثلاث مرات كل يوم وأن يغسل يديه جيدا 	أحافظ على	الوقاية من		
بانتظام خلال اليوم وخاصة قبل الأكل؛	محتو سی	الأمر اض الأمر اض		
- يميز بين الحالة التي يكون فيها سليما والحالة التي يكون فيها ا	ي			
مريضا؛				
- يتعرف أنه يجب أن ينام ليستريح من التعب. - يتعرف أن الحيوانات في حاجة إلى الغذاء والماء لتحيى وأن				
- يبعرك ال الكيوانات في كاجه إلى المعام والعام للكيلى وال بعضها يتغذى على النبات(عاشب) وبعضها يتغذى على	التغذية عند		*	
الحيوان(لاحم)؛	الحيوات	مظاهر	البيئة	
- يتعرف أن بعض الحيوانات لها أسنان وبعضها له منقار <u>.</u>		الحياة عند	والتنمية المستدامة	
- يتعرف أن الحيوانات في بحثها عن غذائها تستخدم حواسها؟	السلوك	الحيوانات	المستدرمة	
- يتعرف أنواع السلوك الحيواني في البحث عن الغذاء (الحركات	المنتوب الغذائي			
السلوكية، تأثير بعض المواد الكيميائية على السلوك).	، ـــــــ			

- يتعرف مختلف استعمالات الماء؛			
- يتعرف بعض مصادر الماء؛			
- يعى ضرورة الماء للحياة؟	الماء مصادره	الماء	
- يعي انعكاسات ندرة الماء على الحياة؛	واستعمالاته	والطبيعة	
- يتعرف سبل المحافظة على الماء؛			
- يميز بين الماء النقى والماء العكر			
- يميز بين الأجسام الساكنة والأجسام المتحركة؛			
- يتعرّف بعض القوى وتعيين مفعولها (دفع / جذب)؛			
- يبيّن أن تحريك جسم ساكن نحو الأعلى يتطّلب قوّة؛	7.		
- يدرك حتمية وقوع الأجسام على الأرض عند تركها تسقط؛	حركة	الحركة	الميكانيك
- يصنع شيئاً يمكن أن يتحرك بفعل الهواء أو على سطح الماء	الاجسام		
ويختبر حركته؛			
- يتعرف أن الأشياء المتحركة قد تشكل خطرا عليه.			

. 2. التوزيع السنوي لبرنامج السنة الأولى	1.10
تقويم تشخيصي ودعم استدراكي	1
صحة الإنسان:	الوحدة 1
- جسم الانسان	
 الحواس: اللمس – البصر - الذوق - السمع - الشم 	
- وقاية الجسم	
تقويم ودعم	6
صحة الإنسان:	الوحدة2
- جسم الانسان	
- التغذية	
 الحركة والتنقل لدى الانسان 	
- التنفس لدى الإنسان	
- تغذية الإنسان	
تقويم ودعم	11
صحة الإنسان:	الوحدة 3
- جسم الانسان	
- الوقاية من الأمراض	
- مراحل نمو الإنسان	
- مظاهر الصحة والمرض لدى الإنسان	
- الحفاظ على صحة الجسم بالتغذية	1.6
تقويم ودعم	16
دعم ومعالجة في نهاية الأسدوس الأول	17
البيئة والتنمية المستدامة:	الوحدة 4
- الماء والطبيعة الدادية الادراسة والاترام	
- الماء: مصادره واستعمالاته النباتات في معمالاته	
- النباتات في محيطي - فصول السنة	
تقويم ودعم الوحدة	22
البيئة و التنمية المستدامة:	الوحدة 5
مطاهر الحياة عند النبات والحيوان - مظاهر الحياة عند النبات والحيوان	
- حیوانات فی محیطی	
- مظاهر نمو الحيوانات	
- تصنيفُ الحيوانات	
- تنوع أوساط عيش الحيوانات	
- تنقل الحيوانات وتغذيتها	
تقويم ودعم الوحدة	27
الميكانيك	الوحدة 6
 الحركة (حركة الأجسام: القوى) 	
 الأجسام: الساكنة والمتحركة 	
- قوى الدفع والجذب	
- الجاذبية	
 قوة الرياح والمياه 	

تقويم ودعم	32
تقويم ودعم سنوي	33
إجراءات نهاية السنة الدراسية	34

2.10. برنامج السنة الثانية

1.2.10 – مجالات ومحاور برنامج السنة الثانية				
الأهداف التعلمية	المواضيع	المحاور	المجالات	
 يتعرف دور وظيفة حاسة اللمس في جسمه؛ 				
 يقارن بين البارد والساخن بواسطة حاسة 	الحواس(حاسة			
اللمس؛	الكواش(كالله)			
 يستخدم أكثر من حاسة لمعرفة شيء؛ 	(ننسس)			
- يدرك أن الحواس تتكامل فيما بينها.		جسم الإنسان		
- يحدد أهم مفاصل جسم الإنسان؛		جسر , دٍ حسل		
 يتعرف أهمية المفاصل في حدوث مختلف 	الحركة عند			
الحركات؛	الإنسان			
- يتعرف دور الرياضة في الحفاظ على صحة	(المفاصل)			
المفاصل.			صحة الانسان	
- ينظم أوقات الأكل؛				
- يتعرف الأعضاء المتدخلة في المضغ؛				
- يكتشف تنوع أسنان الإنسان تبعا لوظائفها؛				
- يعرف أن الأسنان هامة لمضغ الطعام وأن عليه	التغذية ونظام			
تنظيفها بانتظام؛	الأسنان عند	التغذية		
- يتعرف بعض أساليب وقاية الأسنان؛	الانسان			
- يعي أهمية نظافة الأغذية بالنسبة للصحة؛ أعد الأعلام				
- يحترم أوقات الأكل؛				
- يتعرف دور الرياضة في الحفاظ على صحة المفاصل.				
- يتعرف كيف يحدث الصوت ويحدد أوساط انتشاره؛ تنزيد المالية الأربات الأربات المالية الشرق				
- يتعرف خاصيات الأصوات من حيث الشدة؛	.m. 11			
- يعرف أن حاسة السمع تمكن من سماع الأصوات؛ - يعرف أن حاسة السمع تمكن من سماع الأصوات؛ - الماد ا	الصوت انتثرا	٠٠. ١١	الطاقة	
- يتجنب أسباب الضجيج ويسهر على سلامة حواسه؛ المنتخف المائد المائ	انتشاره	الصوت		
- يستكشف خطة لصنع "هاتف" في شكله البدائي - يتنفيد دا	وخاصياته			
ويقوم بتنفيدها				
- يصنف الحيو انات حسب أوساط عيشها؛	الحيو انات	أوساط عيش		
- يحسف الحيوانات عسب الوساك عيسه . - يرتب مراحل النمو عند بعض الحيوانات؛	البرية والمائية	الكائنات الحية		
- يرتب مراحل المعلو عدد بعض الحيوات. - يحترم أوساط عيش الحيوانات.	البرمائية والمعاليات المائية ا	وحمايتها		
- يحدد الأعضاء المساعدة على العوم (الزعانف - يحدد الأعضاء المساعدة على العوم (الزعانف		 5		
و أدو ارها)؛			. ما ي	
وبدوروني) يحدد الأعضاء المساعدة على الطيران؛		الحركة عند	البيئة والتنمية	
ي التنقل عند الحيوانات الزاحفة؛ - يصف التنقل عند الحيوانات الزاحفة؛	أعضاء التنقل	الحيوان	المستدامة	
- يتعرف الأوضاع التي تتخذها أطراف الحيوانات		J.,		
التي تقفز ؛				

 يعي أهمية العناية بالحيوانات الأليفة. 			
 يتعرف أن للحيوانات أنظمة غذائية متنوعة؛ 	الحيوان		
 يصنف الحيوانات حسب نظامها الغذائي(لاحم، 	الكيوان اللاحم		
عاشب)؛	والعاشب		
- يتعرف سلسلة غذائية بسيطة.	. ,	مظاهر الحياة	
- يلاحظ عملية التنفس عند الحيو انات؛		عند الحيوانات	
 يميز أعضاء التنفس عند الحيوانات البرية والمائية المائية 	التنفس عند		
والبرمائية؛ - يعي أخطار تلوث الهواء على الحيوان.	الحيوان		
- يعي احصار تنوك الهواء على الحيوان. - يتعرف الأجزاء الرئيسية للنباتات؛			
- يعرف تنوع النباتات من خلال اختلاف جذور ها -			
و سیقانها؛	النباتات:		
- يرتب مراحل النمو عند بعض النباتات؛	الأجز اء	مظاهر الحياة	
- يحدد الأعضاء النباتية التي تؤكل من طرف	والتنوع	عند النبات	
ـ الإنسان؛			
 يعي ضرورة الحفاظ على النباتات. 			
 يتعرف بعض خاصيات الحالة الصلبة والحالة 	الحالات		
السائلة للمادة؛	الثلاث للمادة	المادة	
- يتعرف الحالة الغازية للمادة؛	(الصلبة	وخصائصها	المادة
- يصنف مواد صلبة حسب درجة صلابتها؛ ت ن ي ن ي الله يأثرينا و الله الله الله الله الله الله الله ا	والسائلة		
 يتعرف كيف يعطي للمادة أشكالا مختلفة. تنائة تاله الأمادة أشكالا مختلفة. 	والغازية)		
- يبيّن أنّ تحريك الأجسام أو إيقافها أو تغيير			
حركتها أو تغيير شكلها يكون بمفعول قوّة؛ - يستكشف تغيير حركة جسم صعودا وسقوطا؛	مفعول القوة	حركة الاجسام	الميكانيك
- يستحسف تعيير خرجه جسم صنعودا وسعوطا: - يذكر بعض أصنافها القوى.			
- پدر بحل الله الري			

وزيع السنوي لبرنامج السنة الثانية	تا 2210
تقويم تشخيصي ودعم استدراكي	1
صحة الإنسان: - جسم الإنسان - وظيفة حاسة اللمس - وظيفة حاسة السمع - تكامل الحواس فيما بينها - طرق وقاية الحواس	الوحدة 1
تقويم ودعم	6
صحة الإنسان: - التغذية - جسم الإنسان - مراحل النمو لدى الإنسان - مراحل النمو لدى الإنسان - الأسنان: تنوعها، وظائفها ووقايتها - صنع مجسم لسن وضرس - أهم المفاصل في جسم الإنسان - المفصل والحركة	الوحدة 2
تقويم ودعم	11
الطاقة: - الصوت وأوساط انتشاره - الصوات وخاصياتها - الأصوات وخاصياتها - علاقة الصوت بحاسة السمع - صنع هاتف بسيط - الميكانيك - الحركة (حركة الأجسام- القوى) - مفعول القوة - تغيير حركة جسم	الوحدة 3
تقويم ودعم	16
دعم ومعالجه نهايه الأسدوس الأول	1/

البيئة والتنمية المستدامة: - مظاهر الحياة عند النباتات - أنواع النباتات - الأجراء الرئيسية للنباتات ومراحل نموها - تنوع جذور وسيقان النباتات - تنوع أوراق وثمار النباتات	الوحدة 4
- صَنْعَ نَبْتُهُ بَأَجْزَائِهَا الرئيسية	
تقويم ودعم	22
البيئة والتنمية المستدامة: - مظاهر الحياة عند الحيوانات - أصناف الحيوانات حسب وسط عيشها - التغذية لدى الحيوانات - النمو لدى الحيوانات - أعضاء التنقل لدى الحيوان - أعضاء التنفس لدى الحيوانات	الوحدة 5
تقويم ودعم	27
- المادةوخصائصها:	الوحدة 6
تقويم ودعم	32
تقويم ودعم سنوي	33
اجراءات نهایه السنه الدراسیه	34
###\\\ #\\\ _ \\\\\\\\\\	JŦ

	اثالثة	نامج السنة اا	3.10- بر
سنة الثالثة		مجالات ومحا	
الأهداف التعلمية	المواضيع	المحاور	المجالات
- يتعرف مكونات الوجبات الغذائية المتكاملة (البانية والطاقية والواقية)؛ - يعرف أهمية الأسنان في مضغ الطعام؛ - يميز بين الأسنان اللبنية (المؤقتة) والأسنان الدائمة؛ - يميز بين وظائف كل شكل من الاسنان؛ - يدرك أهمية تنظيف الأسنان بانتظام كلما تناول طعاما؛ - يددد أعضاء الأنبوب الهضمي.	الأسنان ووظائفها	التغذية	صحة
- يتعرف أعضاء الجهاز التنفسي عند الإنسان؛ - يربط التبادلات الغازية بحركة وحجم القفص الصدري خلال التنفس؛ - يدرك مخاطر التلوث على جهازه التنفسي يعي أهمية الحفاظ على أسنانه؛ - يتبنى سلوكات غذائية سليمة؛ - يعي أهمية الرياضة في هواء نقي.	التنفس عند الإنسان الصحة والرياضة	جسم الإنسان الوقاية من الأمراض	الإنسان
- يربط شكل النباتات بالبيئة التي تعيش فيها (مثلا: نوع الجذر، نوع الورقة) (العيش والتكيف واستمرار الحياة)؛ - يساهم في الحفاظ على النبات بالمشاركة في عمليات التشجير يتعرف نظام الأسنان لدى الحيوانات اللاحمة؛ - يتعرف نظام الأسنان لدى الحيوانات العاشبة؛ - يتعرف نظام الأسنان لدى الحيوانات القارتة؛ - يحدد وظائف الأسنان لدى كل صنف (اللاحم والعاشب والقارت)؛	تنوع النباتات وسط عيشها نظام الأسنان لدى الحيوانات	مظاهر الحياة النباتات مظاهر الحياة عند الحيوانات	البيئة والتنمية المستدامة
- يخطط سلسلة غذائية بسيطة يتعرف الهواء؛ - يتعرف الغازات الموجودة في الهواء؛ - يكتشف الخاصيات المشتركة للغازات؛ - يتعرف الخاصيات المشتركة للغازات؛ - يتعرف تفاعل بعض المواد مع الهواء (احتراق الفحم، احتراق شمعة، احتراق البوتان)؛ - يتبنى سلوكات وقائية اتجاه تلوث الهواء .	الخاصيات المشتركة للغازات	المادة وخصائصها	المادة
- يتعرف بعض مصادر الضوء (الشمس، المصباح، اللهب)؛ - يبين أن الضوء يمر عبر الأجسام الشفافة ولا يمر عبر الأجسام المعتمة؛ - يتعرف كيف يغير موضع وطول ظل شيء بالتحكم في المسافة بين مصدر الضوء والشيء؛ - يصف تغير طول ظل جسم في حالة سكون خلال فترات اليوم.	الضوء والظلال	الضوء	الطاقة
- يضيء مصباحا كهربائيا بعمود كهربائي؛ - يتعرف مكونات المصباح الكهربائي؛	الدارة الكهربائية البسيطة	الكهرباء	

- يتعرف عناصر الدارة الكهربائية البسيطة (أسلاك الربط،			
العمود، المصباح، قاطع التيار)؛			
- يصنف بعض الأجسام إلى عازلة وموصلة للتيار الكهربائي؟			
 يكتشف العطب في دارة كهربائية بسيطة؛ 			
- يعي قيمة وأهمية الكهرباء في حياته			
- يتعرُّف أنواع المحارير وكيفيَّة استعمالها وقراءتها؛			
 بستخدمالمحرار لقیاس در جةحرار ةالجسم؛ 			
- يطلععلىمخططاتدرجة			
حرارةالجسملأشخاصبصحةجيدةوأشخاصآخرينمرضي	تعيين	, 1 ti	
- يستخدمالمحر اراقياسدرجة حرارة سائل؛	درجة	الحرارة	
- يستخدمالمحر ار لقياسدرجة حرارة الجو؟	الحرارة		
- يضع خطة لصنع محرار؛			
- يصنع محرارا بسيطا ويستعمله			
 يتعرف أصناف القوى (الميكانيكية، الكهربائية، 			الميكانيك
المغنطيسية) ؟	التأثيرات	الحركة	
 بتعرف أن تأثير القوى يعتمد على اتجاهها وشدتها؟ 	الميكأنيكية	(القوى)	
- يبين أن النابض يؤثر بقوة عندما يكون منضعطا أو مُطال.			
	•	•	

التوزيع السنوي لبرنامج السنة الثالثة	.2.3.10
تقويم تشخيصي ودعم استدراكي	1
صحة الإنسان:	
- جسم الإنسان	
- التغذية	
- الوجبات الغذائية المتكامِلة	الوحدة 1
- الأسنان لدى الإنسان (أنواعها، وظائفها، وقايتها)	
- الأنبوب الهضمي لدى الإنسان	
- الجهاز التنفسي لدى الإنسان	
تقويم ودعم	6
البيئة والتنمية المستدامة:	
- مظاهر الحياة لدى الحيوان - نظام الأسنان عند الحيوانات: اللاحمة والعاشبة والقارتة	
- نظم الاسنان لدى الحيوان اللاحم والعاشب والقارت - وظائف الاسنان لدى الحيوان اللاحم والعاشب والقارت	الوحدة 2
- وتعالف 14 مسان لذي العيوران التركم والعاسب والقارك - السلاسل الغذائية اليسيطة	
- التوازن البيئي - التوازن البيئي	
تقويم ودعم	11
البيئة والتنمية المستدامة:	
- مظاهر الحياة لدى النبات	
- البيئة والنباتات	
- تكيف النبات مع الوسط الطبيعي	
	الوحدة 3
الطاقة: الحرارة	
- تعيين درجة حرارة جسم بواسطة محرار	
- أنواع المحارير وكيفية استعمالها	
- صنع محرار	
تقويم ودعم	16
دعم ومعالجة في نهاية الأسدوس الأول	17
الطاقة: الضوء	
- مصادر الضوء - الأجسام الشفافة و المعتمة	
- الأجسام السفاف والمعلمة - الأجسام العاكسة وغير العاكسة للضوء	
- به بسام النظل خلال فترات اليوم - تغير طول الظل خلال فترات اليوم	الوحدة 4
الميكانيك: الحركة (حركة الأجسام (القوى))	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
- مفعول النابض	
تقويم ودعم	22
الطاقة: الكهرباء	
- المصباح الكهربائي (مكوناته - إضاءته بعمود)	الوحدة 5
- الدارة الكهربائية البسيطة وعناصرها	

- الأجسام العازلة والموصلة للتيار الكهربائي - العطب في دارة كهربائية بسيطة	
تقويم ودعم الوحدة	27
المادة وخصائصها: - خصائص المادة - المهواء والغازات - الخاصيات المشتركة للغازات - الخاصيات المواد مع الهواء - الوقاية من الغازات المضرة بالصحة	الوحدة 6
تقويم ودعم الوحدة	32
تقويم ودعم سنوي	33
إجراءات نهاية السنة الدراسية	34

		7	
	ابعة	امج السنة الر	4.10. برن
بعة	رنامج السنة الرا	جالاتومحاور ب	1.4.10.
الأهداف التعلمية	المواضيع	المحاور	المجالات
- يتعرف بعض الأمراض المتنقلة المعدية (الزكام 'الأنفلونزا، السعال الديكي، الرمد)؛ - يتعرف مظاهر وعلامات الصحة (الجسم السليم)؛ - يتعرف مظاهر وعلامات المرض (الجسم المريض)؛ - يتعرف بعض طرق الوقاية والعلاج؛ - يدرك أهمية تناول غذاء متوازن وإجراء التمارين الرياضية	مظاهر الصحة والمرض	طرق الوقاية من الأمراض	صحة الإنسان
للمحافظة على صحة جيدة يبين الفوارق بين الكائنات الحية وغير الحية؛ - يبرز الخاصيات المشتركة للكائنات الحية؛ - يميز بين الحيوانات الفقارية والحيوانات اللافقارية؛ - يميز بين الحيوانات الولودة والحيوانات البيوضة.	تعرف الكائنات الحية	الكائنات الحية	
- يربط البنيات الأساسية للحيوانات بوظائفها؛ - يستخرج بعض الخاصيات المشتركة لحيوانات لاحمة؛ - يستخرج بعض الخاصيات المشتركة لحيوانات عاشبة؛ - يتعرف ويخطط السلسلة الغذائية؛ - يخطط شبكات وسلاسل غذائية ضمن حميلة بيئية.	الخاصيات المشتركة لحيوانات لاحمة وأخرى عاشبة	مظاهر الحياة عند الحيوان	البيئة
- يرتب مراحل دورة حياة حيوان؛ - يميز بين ذكور وإناث بعض الحيوانات؛ - يعرف أن الحيوانات تتوالد مع مثيلاتها لتلد نسلا بمميزات تشبه مميزات الآباء (العوامل الوراثية)؛ - يصف العلاقات البسيطة بين التوالد وبقاء الأنواع المختلفة للحيوانات (مثلا: الفراشة تضع كثيرا من البيض).	التكاثر والوراثة عند الحيوانات	مظاهر الحياة عند النبات	والتنمية المستدامة
 يربط البنيات الأساسية للنباتات بوظائفها؛ يتعرف أهمية التغذية والتنفس والضوء والماء بالنسبة للنبات؛ يعرف أن ورق النبات الأخضر يلعب دوراً هاماً في نموها؛ 	نمو النباتات		

5	1		
- يتعرف أن جدور النبات الأخضر يلعب دوراً هاماً في			
نمو ها؛			
 يتعر فكيفتتحو لالز هر ةإلىثمرة؛ 			
- يرتب مراحل دورة حياة النباتات؛			
- يتعرف أن النباتات تتوالد مع مثيلاتها لتلد نسلا بمميزات	التوالد والوراثة		
تشبه مميزات الآباء؛	عند النباتات		
- يصف العلاقات البسيطة بين التوالد وبقاء الأنواع المختلفة	المناسب عد		
النباتات (مثلا: نبتة تنتج عددا كبيرا من البذور).			
- يتعرف الحالات الثلاث للمادة (يستقصى الجليد والماء			
والبخار ويبيّن أنها حالات مختلفة لنفس المادة)؛			
- يصف تحولات المادة (الانصهار، الذوبان، التجمد، التبخر،			
التكاثف)؛	تغيرات المادة		
- يقارن ويصنف المواد على أساس الخصائص الفيزيائية		n.1 11	
(الانجذاب للمغنطيس) ؟		المادة	المادة
- يقيس كتلة بالميزان		وخصائصها	
- يميز بين الخليط المتجانس والخليط غير المتجانس؛	الخلائط		
- يفصل مكونات خليط غير متجانس بالتصفيق والترشيح؛	والذوبان		
- يبين أن الماء غير مذيب لجميع المواد (أمثلة للمواد التي	3.3 3		
تذوب في الماء والتي لا تذوب فيه).			
- يتعرف موارد الطاقة (الشمس، الكهرباء، الماء ، الريح،	الانتشار		
الأهتزان)؛	والتوصيل		
- يتعرف أن الأجسام الساخنة يمكن أن تسخن الأجسام الباردة؛	الحراري	الحرارة	
- يتعرف ان الحرارة تنتشر عبر بعض المواد؛			
- يرتب بعض المواد حسب قابلية التوصيل الحراري			
- يتعرف أن الضوء الأبيض مكون من ألوان؛	الضوء		
- يربط بين لون الجسم ولون الضوء الذي يضيئه؛	والألوان	. 11	
- يربط الظواهر الفيزيائية المألوفة بسلوك الضوء (الانعكاس،		الضوء	
قوس قزح، الظل).			
- يصف المجموعة الشمسية كمجموعة من الكواكب تدور حول	الأرض		
الشمس؛	و المجموعة		77.6 6.
- يفسر المظاهر الناتجة عن دوران القمر حول الأرض؛	الشمسية	. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	الطاقة
- يتعرف الشمس كمصدر للطاقة والضوء للمجموعة الشمسية؛	·	الفاك	
- يصف الظواهر الناتجة عن دوران كوكب الأرض حول محورها			
و علاقتها بالشمس (الليل والنهار وتغير موضع وطول الظل).			
- يتعرف الرموز التي تمثل عناصر دارة كهربائية بسيطة؛	الدارة		
- يميز بين التركيب على التوالي والتركيب على التوازي؛	الكهربائية		
- يكتشف عطبا في دارة كهربائية بسيطة. - يكتشف عطبا في دارة كهربائية بسيطة.	البسيطة	الكهرباء	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(الترميز		
	(محرمیر والترکیب)		
- يتعرف القوى التي تجعل الأشياء تتحرك (تأثير الجاذبية على		,	
الأشياء المتساقطة، قوى الدفع والجذب).	القوى والأجسام	الحركة	
·(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

التوزيع السنوي لبرنامج السنة الرابعة	.2.4.10
تقويم تشخيصي ودعم استدراكي	1
صحة الإنسان:	الوحدة 1
- طرق الوقاية من الأمراض	
- التغذية والصحة والرياضة	
- مظاهر الصحة والمرض	
- الأمراض المُعدية وغير المُعدية	
- الوقاية والعلاج من الأمراض	
تقويم ودعم	6
البيئة والتنمية المستدامة:	الوحدة 2
- مظاهر الحياة لدى النباتات	λ
- النباتات (حاجاتها ونموها)	
- وظائف أجزاء النبتة	
- الخاصيات المشتركة بين النباتات (التكاثر والوراثة)	
- دورة حياة نبتة المرابع المرابع	
- المحافظة على البيئة	
تقويم ودعم الوحدة	11
البيئة والتنمية المستدامة:	الوحدة 3
- الكائنات الحية	
-مظاهر الحياة لدى الحيوانات السائلية من الكائنات السائلية السائلية المائنات السائلية المائنات السائلية المائنات السائلية المائنات السائلية	
- الحيوانات: تصنيف الكائنات إلى حية وغير حية الناسية الشريق عن مناسية وغير حية	
- الخاصيات المشتركة بين الحيوانات التعاقب الماثة عند الماثة الما	
- التكاثر والوراثة عند الحيوانات الترافيات المائدة عند الحيوانات	
- طرق العناية بالحيوانات تقويم مدى المحدة	17
تقويم ودعم الوحدة	16
دعم ومعالجة نهاية الأسدوس الأول	17

الأسدوس الثاني	
المادة وخصائصها:	الوحدة 4
- الحالات الثلاث للمادة	
ـ التحو لات الفيزيائية والكيميائية للمادة	
ـ المواد التي تذوب في الماء والتي لا تذوب فيه	
 الخليط المتجانس والخليط غير المتجانس 	
- قياس الكتل والأحجام	
تقويم ودعم	22
الطاقة:	الوحدة 5
الحرارة والضوء والفلك	
- التبادل والتوصيل الحراري	\ -
- الأرض والمجموعة الشمسية	
- دوران القمر حول الأرض	
- الظواهر الملاحظة على كوكب الأرض: (الليلوالنهار وتغير موضع وطول الظل)	
- الضوء والألوان	
تقويم ودعم الوحدة	27
الميكانيك:	الوحدة 6
الحركة (حركة الأجسام(القوى))	
- الطاقة: الكهرباء	
- القوى والحركة (تأثير الجاذبية على الأشياء المتساقطة) - القوى والحركة (تأثير الجاذبية على الأشياء المتساقطة)	
- تركيب وتمثيل الدارة الكهربائية البسيطة الإنتازية المرازية الكهربائية البسيطة	
- التركيب على التو الي و التركيب على التو ازي المارية المارية التركيب على التو ازي	
- العطب في دارة كهربائية بسيطة - "	
تقويم ودعم	32
تقويم ودعم سنوي	
إجراءات نهاية السنة الدراسية	34

